BOLETIN OFICIAL



DE LA REPUBLICA ARGENTINA

BUENOS AIRES, VIERNES 9 DE OCTUBRE DE 1992

\$ 0,20

Pág.

2

3

102

102

96

102

Nº 27.490

LEGISLACION Y AVISOS OFICIALES

Los documentos que aparecen en el BOLETIN OFICIAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA serán tenidos por auténticos y obligatorios por el efecto de esta publicación y por comunicados y suficientemente circulados dentro de todo el territorio nacional (Decreto Nº 659/1947)

MINISTERIO DE JUSTICIA DR. JORGE L. MAIORANO **MINISTRO**

SECRETARIA DE **ASUNTOS REGISTRALES**

DR. JOSE A. PRADELLI **SECRETARIO**

DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

> DR. RUBEN A. SOSA DIRECTOR NACIONAL

DIRECCION NACIONAL TeleFax 322-3982

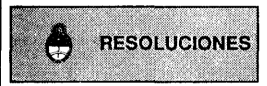
DEPTO, EDITORIAL Tel. 322-4009

INFORMES LEGISLATIVOS Tel. 322-3788

SUSCRIPCIONES Tel. 322-4056

Domicilio legal: Suipacha 767 1008 - Capital Federal

Registro Nacional de la Propiedad Intelectual Nº 246.760



Ministerio de Justicia

JUSTICIA

Resolución 56/92

Instrûyese a los representantes del Ministerio Público Fiscal para que analicen las posibilidades de excarcelación de detenidos que revisten el carácter de procesados, conforme las pautas procesales vigentes y la aplicación real y concreta de la Convención Americana sobre Derechos Humanos.

Bs. As., 25/9/92

VISTO la situación imperante en los Institutos Carcelarios dependientes del Servicio Penitenciario Federal y ante la necesidad de solucionarla paulatinamente poniendo en actividad los mecanismos de nuestro orden iuridico, especialmente la Lev N° 23.054 Convención Americana sobre Derechos Humanos (Pacto de San José de Costa Rica) y

CONSIDERANDO:

Que una de las primeras dificultades a resolver es la situación de procesados que están detenidos por un lapso que resulte irrazonable a la luz de las más modernas concepciones del derecho, teniendo en cuenta los preceptos de la Convención mencionada ut-supra (Ley Nº 23.054) y los aplicables de nuestro derecho positivo;

Que, a esos efectos, se impone no sólo instar las excarcelaciones que tengan posibilidades efectivas de concretarse, sino, también la alternativa que brinda el artículo 7º, inciso 5º de la Convención: o se lo ha juzgado en un plazo razonable o se lo pone en libertad, de tal forma que dicha norma se constituya en letra viva en nuestra sociedad:

Que deben tenerse en cuenta a ese efecto, las previsiones de nuestra normativa vigente y la labor de la jurisprudencia, siendo del caso la aplicación de los artículos 2, 317 y concordantes del Código Procesal Penal de la Nación (Ley Nº 23.984), los artículos 379 y 701 del Código de Procedimientos en Materia Penal (Ley Nº 2372), como así también las resoluciones de la Corte Suprema de Justicia de la Nación, donde se han enunciado pautas expresas de valoración (Fallos 310:1476);

Que el organismo adecuado para ello es el Ministerio Público Fiscal, sujeto esencial del proceso, parte del mismo, y cuya misión es la búsqueda de la verdad real y el cumplimiento estricto de la ley, sea o no favorable al imputado;

Que otra cuestión importante se plantea en orden al aislamiento espiritual de algunos sectores de internos, que se encuentran alejados de su lugar de origen y de su grupo familiar básico, situación que se agrava cuando familias humildes carecen de medios económicos para poder viajar;

Que la situación debe resolverse por la vía de traslados y de reubicación de la población carcelaría, lo que resulta claro cuando se trata de penados, pero que también puede extenderse a los procesados cuando, bajo control jurisdiccional, las circunstancias de la causa lo permitan, con el compromiso de la autoridad competente de ser trasladados nuevamente, no bien lo requiera la autoridad jurisdiccional;

Que dentro del mismo esquema debe considerarse la situación de los internos condenados que proceden de un país extranjero, habida cuenta de la existencia de traslados internacionales que contemplan el problema;

Que las medidas de seguridad que tienden a evitar el ingreso de armas y drogas atentan, por la fuerza de los hechos, contra el pudor y el respeto individual de los visitantes, violentándolos moralmente y creándoles dificultades alli donde se debena, por el contrario, allanar el camino;

Que respecto de los visitantes debe disponerse de inmediato un estudio de los elementos técnicos disponibles con la finalidad de dotar a las unidades carcelarias de aparatos electrónicos adecuados para detectar armas y ecógrafos para detectar drogas.

Que para asegurar el cumplimiento real y efectivo de estas medidas debe crearse una comisión con carácter permanente y de fluida operatividad, que organice la instrumentación necesaria e inste y controle la efectivización de la misma, constituida por funcionarios que por razones de inmediatez y autoridad tengan la ejecutividad necesaria para tales fines.

Que las facultades del suscripto surgen del articulo 89 de la Constitución Nacional, del artículo 20, incisos 5 y 7 de la Ley de Ministerios (t. o. 1992), y del artículo 4 de la Ley Nº 20.416.

Por ello,

EL MINISTRO DE JUSTICIA RESUELVE:

DEUDA PUBLICA

Resolución 1140/92-MEOSP

lución D.G.I. Nº 3540/92.

Resolución 945/92-MSAS

Resolución 56/92-MJ

Nº 150/92.

JUSTICIA

Humanos.

tificadas.

858/92-MSAS

Norma a la que se ajustará la emisión

de los Bonos de Consolidación pre-

vista en el Título VI (arts. 31 a 33) de

la Lev Nº 24.073, cuyo reconocimien-

to se tramitará de acuerdo a la Reso-

ESPECIALIDADES MEDICINALES

Apruébase el Listado de Medicamen-

tos genéricos, dispuesto en el aparta-

do a) del artículo 6º del Decreto

Instrúyese a los representantes del

Ministerio Público Fiscal para que

analicen las posibilidades de excar-

celación de detenidos que revisten el

carácter de procesados, conforme

las pautas procesales vigentes y la

aplicación real y concreta de la Con-

vención Americana sobre Derechos

Acéptase la renuncia de la Defensora

de Pobres, Ausentes e Incapaces

ante el Juzgado Nacional Ordinario

de Primera Instancia de Río Grande.

Dispónese el cobro de los aranceles

aprobados por Resolución Nº 3/92,

mediante el uso de estampillas cuan-

Resolución Conjunta 603/92-MTSS y

Fíjase el importe tarifado de los apor-

tes y contribuciones correspondien-

4

Nuevos

Anteriores

Resolución 10/92-CASENASA

Resolución 78 bis/92-MJ

SANIDAD ANIMAL

SEGURIDAD SOCIAL

Artículo 1º - Instrúyese a los señores repre sentantes del Ministerio Público Fiscal, a través del señor Procurador General de la Nación, para que analicen, caso por caso, las posibilidades de excarcelación de los detenidos que revisten el carácter de procesados en las respectivas causas en que intervengan, conforme a las pautas procesales vigentes, como así también la aplicación real y concreta de la Convención Americana sobre Derechos Humanos (Pacto de San José de Costa Rica, Ley Nº 23.054) en sus artículos 7º, inciso 5º; y 8°, inciso 1° a los fines de presentarse ante los respectivos tribunales, solicitando las excarcelaciones y órdenes de libertad que pudieran corresponder.

Art. 2º - Dentro del término de 30 (TREINTA) dias de recibida esta instrucción, los señores representantes del Ministerio Público Fiscal, procederan a solicitar las excarcelaciones que fueren procedentes o las libertades que pudieran corresponder por falta de razonabilidad de la duración de la causa, sin perjuicio de dar curso favorable a las que, siguiendo las mismas pautas, se presentaren antes de dicho plazo y que a su juicio resultaren viables, informando dentro de igual término sobre las que hubieren solicitado o hecho lugar, con expresión del número, carátula de la causa, Tribunal y Secretaria interviniente.

Art. 3º — Créase una comisión permanente de supervisión y cumplimiento de las disposiciones precedentes que tendrá por finalidad la programación, instrumentación y ejecución inmediatas de las anteriores disposiciones. Estará presidida por el señor Secretario de Justicia e integrada por un representante del Servicio Penitenciario Federal, otro del Ministerio Público Fiscal y un representante del Orga-

SUMARIO

Pág. tes a la mano de obra ocupada en las tareas de esquila del ganado Resolución Conjunta 604/92-MTSS y 857/92-MSAS Fíjase el importe tarifado de los aportes y contribuciones correspondientes a la mano de obra ocupada en tareas agropecuarias y forestales. Resolución Conjunta 605/92-MTSS y 856/92-MSAS Fíjase el importe tarifado de los aportes y contribuciones correspondientes a la mano de obra ocupada en tareas agropecuarias y forestales. **TELECOMUNICACIONES** Resolución 3346/92-CNT Normas referentes a la ejecución de las instalaciones de abonado a partir del punto terminal de la red (lado usuario) conforme el Pliego de Bases y Condiciones aprobado por Decreto Nº 62/90. **CONCURSOS OFICIALES Anteriores** REMATES OFICIALES Anteriores

AVISOS OFICIALES

nismo Provincial competente, en su caso, invitado al efecto.

Art. 4º -- Ordénase à la Comisión Permanente creada en el articulo anterior la realización de los estudios necesarios para implementar el uso de sistemas electrónicos o ecográficos en el control de armas y de drogas dentro del régimen de visitas carcelarias y de las medidas que puedan habilitarse transitoriamente para que dicho control se efectúe de un modo que no ofenda el pudor ni la intimidad de las personas. La Comisión deberá expedirse en el término de 20 (VEINTE) dias.

Art. 5º — La Comisión creada en el artículo 3º 😓 deberá instrumentar las medidas necesarias. para lograr la reubicación de los procesados que tuvieren un lugar de origen o un lugar de asentamiento distinto del lugar de detención. Esta reubicación se realizara en las dependencias carcelarias más próximas, con la voluntad expresa del interno y con el conocimiento o la autorización judicial respectiva, en su caso, del juez de la causa.

A estos fines, se procurará alcanzar conventos de cooperación con los organismos provinciales competentes. أو و المعتود و الم

Los condenados se reubicarán también conforme a los criterios precedentes que resulten aplicables.

Cuando se trate de menores, deberá respetarse el nivel educativo correspondiente.

Art. 6º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Jorge L. Maiorano.

Ministerio de Justicia

JUSTICIA

Resolución 78 bis/92

Acéptase la renuncia de la Defensora de Pobres, Ausentes e Incapaces ante el Juzgado Nacional Ordinario de Primera Instancia de Río Grande.

Bs: As., 30/9/92

VISTO el expediente Nº 86.051/92 del registro de este MINISTERIO y las atribuciones conferidas al suscripto por el art. 20 inc. 5 de la Ley de Ministerios (t. o. año 1992- dec. 438/92).

... Por ello.

EL MINISTRO DE . JUSTICIA RESUELVE:

Artículo 1º — Acéptase, a partir del día de la fecha, la renuncia presentada por la seño-ra doctora Silvia HERRAEZ (D. N. I. ra doctora Silvia HERRAEZ (D. N. I. Nº 12.565.718), al cargo de DEFENSORA DE POBRES, AUSENTES E INCAPACES, ante el Juzgado Nacional Ordinario de Primera Instancia de Río Grande, provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

Art. 2º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Jorge L. Maiorano. 🕠

Comisión Nacional de Telecomunicaciones

7 UNO CONTINUE

TELECOMUNICACIONES

Resolución 3346/92

Normas referentes a la ejecución de las instalaciones de abonado a partir del punto termi-nal de la red (lado usuario) conforme el Pliego de Bases y Condiciones aprobado por Decreto Nº 62/90.

Bs. As., 2/10/92

VISTO la necesidad de dictar normas referentes a la ejecución de las instalaciones de abona-do a partir del punto terminal de la red (lado usuario), conforme al punto 8.4.4. del Pliego de Bases y Condiciones aprobado por Decreto Nº 62/90 y sus modificatorios, y

CONSIDERANDO:

Que en el punto 8.4.4. del mencionado Pliego se establece que las instalaciones a partir de los puntos terminales de la red (lado usuario) podrán ser realizados por los Regulatoria. . .

Que debe atenderse a la seguridad e integridad de la prestación del servicio telefónico básico, en beneficio de los usuarios del A

Que corresponde limitar la intervención obligatoria de personal matriculado a los casos en que resulte insoslayable esa seguridad, cumpliendo así lás pautas de desre-gulación fijadas por el Poder Ejecutivo Nacional mediante Decreto Nº 2284/91.

Que de acuerdo con la ley, la inscripción en la matrícula de los ingenicros y técnicos los habilita para ejercer cualquiera de las funciones atribuidas a sus títulos en la época de su otorgamiento (artículo 12 del Decreto Ley Nº 6070/58 —Ley Nº 14.467mas concordantes del Decreto Nº 2148/84).

Que debe asegurarse la posibilidad de des 🦳 empeño de aquellas personas que, sin po-seer título habilitante en la especialidad, estaban habilitadas por la ex-ENTEL para desarrollar las actividades relativas a las instalaciones lado usuario. instalaciones lado usuario.

Que sin perjuicio de preservar la actividad de las personas mencionadas en el considerando anterior, en la actualidad no se estima necesario continuar con la capacitación 1 y el consecuente otorgamiento de habilita ciones a guienes carecen de titulo habili2 tante, ya que la demanda de servicios puede. ser cubierta por los profesionales matricu-

Que respecto de las tareas inherentes a las telecomunicaciones corresponde la jurisdicción del CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES, ELECTRONICA Y COMPUTACION (COPITEC), sin perjuicio de los derechos de los profesionales inscriptos en jurisdicción de las provincias. 4 1 . 1

Que la presente resolución se dicta en ejer cicio de las atribuciones conferidas por el Decreto Nº 1185/90 y, su modificatorio, y por el Decreto Nº 136/92, prorrogado por su similar Nº 1095/92.

12 2 March 1 4 Line 4 Late

Por ello,

EL INTERVENTOR DE LA COMISION NACIONAL DE TANTAL TELECOMUNICACIONES . 4 RESUELVE: . .

Articulo 1º - Establecer que las actividades relativas a las instalaciones terminales de la red (lado usuario), en los términos del puntó 8.4.4. del Pliego de Bases y Condiciones aprobado por el Decreto Nº 62/90 y sus modificatorios, son las siguientes: siguientes:

Presentación de solicitudes, eplanos de instalación, dirección o ejecución de los trabajos de montaje, ajuste y puesta en servicio, mante-nimiento y modificaciones de equipamiento con DOS (2) o más lineas urbanas y/o cableado con más de CINCO (5) bocas.

Art: 2° — Las actividades enumeradas en el artículo anterior sólo podrán ser realizadas por los ingenieros o técnicos matriculados en el CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIERA DE TELECOMUNICACIONES, ELECTRONICA Y COMPUTACION (COPITEC) de jurisdicción nacional y/o en los Consejos Profesionales de jurisdicción provincial, como así también por las personas habilitadas por la ex-ENTEL y registradas en el COPITEC, para lo cual mantendrán el alcance de la habilitación recibida.

Art. 3º - A partir del 1º de noviembre de 1992 las licenciatarias del servicio de telecomunicaciones sólo podrán aceptar como acreditación habilitante para el ejercicio de las actividades enumeradas en el artículo 1º, el certificado de encomienda intervenido por el COPITEC, orga-nismo que deberá celebrar acuerdos para que los Consejos Profesionales Provinciales que tengan reconocida la especialidad, puedan in-tervenir los que se refieren a instalaciones a ser realizadas en sus respectivas jurisdicciones.

Art. 4º - Instar a las licenciatarias del servi cio telefónico a que envien al COPITEC los

registros de habilitados que hubieran recibido de la ex-ENTEL, para su correspondiente regis-tración a los efectos del cumplimiento del artículo 2º de la presente. 🚁 🛶

- Art. 50 - Las actividades en las instalaciones usuarios, siempre que las efectúen técnicos de abonado a partir del punto terminal de la red matriculados en los Consejos Profesionales (lado_usuario) cuyo nivel de complejidad sea respectivos y habilitados por la Autoridad inferior, a las descriptas en el articulo 1º de la presente, podrán ser ejecutadas bajo la responsabilidad del titular de las instalaciones.

Art. 6º - Todas las instalaciones y trabajos indicados en los artículos 1º y 5º de la presente deberán ajustarse a las normas técnicas dictadas y empleando los materiales y equipos homo-logados por la Autoridad Regulatoria (punto 8.4.3. del Pliego citado).

Art. 7° - Registrese, comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. - José L. Paiazzo.

Ministerio de Trabajo y Seguridad Social y Ministerio de Salud y Acción Social SEGURIDAD SOCIAL

Resolución Conjunta 603/92 y 858/92

Fijase el importe tarifado de los aportes y contribuciones correspondientes a la mano de obr ocupada en las tareas de esquila del ganado ovino. Bs. As₁₁ 5/6/92 are 1 to 1

att of the

\$ 18.24

26 %

5 %

Trace of Bushing San San Royal Contract VISTO las disposiciones de la Ley Nº 20.155 y el convenio de corresponsabilidad gremial suscripto हा । १८ च el 23 de abril de 1974 entre las entidades representativas de los sectores agropecuario y देन हो के forestal e instituciones de seguridad social, aprobado por Resolución № 1430/74 del ex Ministerio de Bienestar Social, y

心力。

CONSIDÉRANDO:

April Que en el convenio citado se acordo adecuar la recaudación y pago de los aportes y contribuciones de seguridad social, en relación a trabajadores rurales ocupados en tareas agropecuarias y forestales, a través de una retención tarifada a practicarse en el acto de la venta de la producción.

Que, asimismo, se facultó a la ex Secretaria de Estado de Seguridad Social para extender progresivamente el régimen sustitutivo a todas las actividades y programas, como también para fijar la retención respectiva.

Que se estima oportuno fijar fecha a la retención tarifada correspondiente a la esquila del ganado ovino de la campaña 1991/1992, en base a las remuneraciones acordadas por la COMISION NACIONAL DEL TRABAJO AGRARIO, mediante Resolución Nº 106/91, para v. el mes de noviembre de 1991. et .

Que en atención a que el INSTITUTO DE SERVICIOS SOCIALES PARA LAS ACTIVIDADES RURALES Y AFINES pertenece al área del MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL. procede que la actualización de la tarifa sustitutiva sea suscripta juntamente con el citado Ministerio.

، Por ello, است

LOS MINISTROS DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL Y DE SALUD Y ACCION SOCIAL . RESUELVEN:

Artículo 1º — Fijase en la suma de PESOS VEINTITRES CON SESENTA Y DOS CENTAVOS (\$ 23,62) por tonelada, el importe tarifado de los aportes y contribuciones que se detallan en el articulo siguiente, correspondientes a la mano de obra ocupada en las tareas de esquila del ganado

Administración Nacional de la Seguridad Social (incluye el aporte a la Administración Nacional del Seguro de Salud) 😸 😘 🐰

Instituto de Servicios Sociales para las Actividades Rurales y Afines —ISSARA— (deducido el aporte a la Administración Nacional del Seguro de Salud)

1 La suma establecida será actualizada, de conformidad con la delegación conferida oportuna mente, por las SUBSECRETARIAS DE SEGURIDAD SOCIAL y de ADMINISTRACION DE SERVI-CIOS Y PROGRAMAS DE SALUD en el mismo porcentaje en que se hayan incrementado las remuneraciones del peón general. Hasta tanto no se publiquen nucvos importes, regirán los establecidos.

Art. 2º — El importe fijado en el artículo anterior sustituye el depósito de los siguientes aportes

contribuciones: 建海沙巴亚大麻牛人物 jubilaciones y pensiones (Ley Nº 18.037).

Aporte y contribución al Instituto Nacional de Servicios Sociales para Jubilados y Pensionados (Ley Nº 19.032).

Cotizaciones al Instituto de Servicios Sociales
para las Actividades Rurales y Afines (Ley Nº 19.316) y a la
Administración Nacional del Seguro de Salud (Ley Nº 23.661) 10.50 %

Contribución a las ex Cajas de Subsidios y Asignaciones — Contribucion a las (Familiares (Ley № 18.017) 7.5 %

Contribución al Fondo Nacional del Empleo 1,5 % (Ley Nº 24.013)

La constancia de la reténción tarifada libera a los productores del ingreso de los aportes y contribuciones mencionados, respecto del personal ocupado en las tareas de esquila.

Los productores podrán verificar que los depósitos hayan sido efectivamente realizados, estando obligados los agentes de retención a exhibir las boletas respectivas.

Art. 3º — Los compradores de lana sin lavar serán los agentes de retención y obligados a depositar las sumas fijadas en el artículo 1º, las que deberán ingresarse dentro de las cuarenta y ocho horas hábiles inmediatamente posteriores a la semana en que se realizó la retención.

\$0,17

1,5 %

Cualquiera sea la fecha de producción no podrá exportarse ni lavarse lana si previamente no se ha depositado el importe de la retención establecida.

Cuando en la comercialización de la lana intervengan consignatarios, acopiadores de campaña o cooperativas, éstas serán las obligadas a efectuar la retención prevista en el artículo 1º, y depositar el importe que corresponda, sin perjuicio de lo dispuesto en la última parte del 1er. párrafo del artículo 5º.

Art. 4º — Los productores que para las tarcas de esquila del ganado ovino, utilicen los servicios de contratistas, subcontratistas, intermediarios o maquinistas, podrán deducir del precio convenido y en relación al personal ocupado por éstos, hasta el importe de la retención fijada en el artículo 1º, dejando constancia de ello en el recibo y en el duplicado que debe quedar en poder de aquéllos.

Se efectúe o no la citada deducción, los contratistas, subcontratistas, intermediarios o maquinistas quedan liberados del depósito de los aportes y contribuciones enumerados en el artículo 2º por esos trabajadores.

Art. 5º — El depósito de la retención tarifada se hará en boletas cuadruplicadas, acompañando un ejemplar de cada boleta con la lana entregada, en carácter de documento previsional habilitante, el que deberá quedar en poder del industrial, exportador o consumidor. La falta de tal documento constituirá a éstos en deudores solidarios de su pago.

Cuando la variación de calidades o cantidades de lana vendida no permita individualizar la o las boletas del o los depósitos de la retención tarifada practicada se consignará, con carácter de declaración jurada, el nombre y domicilio de la fisica o jurídica que practicó las retenciones y efectuó los depósitos correspondientes; en el supuesto de que éste no fuera el mismo vendedor se consignarán los datos que resulten de la certificación que debe obrar en poder de éste por aplicación de igual procedimiento.

- Art. 6º Cuando trabajadores permanentes realicen para el mismo empleador tareas de las comprendidas en esta resolución, el productor continuará depositando los aportes y contribuciones individualizados por el importe de la remuneración correspondiente a las tareas permanentes, en tanto que los que pudieran corresponder por la retribución en más, satisfecha con motivo de los trabajos de esquila del ganado ovino, quedarán sustituidos por la retención prevista en el artículo 1º.
- **Art. 7º** El procedimiento sustitutivo que se establece en la presente resolución, no exime a los productores y, en su caso a los contratistas, subcontratistas, intermediarios y maquinistas, de inscribirse como empleadores en la caja respectiva y en el INSTITUTO DE SERVICIOS SOCIALES PARA LAS ACTIVIDADES RURALES Y AFINES, y de cumplimentar, respecto de los trabajadores directamente ocupados por ellos, los formularios que correspondan.
- **Art. 8º** El importe establecido en el artículo 1º regirá hasta que se fije una nueva tarifa o se **actualice** ésta y se aplicará, también para la lana sin lavar que no hubiera sido comercializada hasta la fecha de vigencia de la presente resolución.
- **Art. 9º** Registrese, comuníquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. Julio C. Aráoz. Rodolfo A. Díaz.

Ministerio de Trabajo y Seguridad Social y Ministerio de Salud y Acción Social

SEGURIDAD SOCIAL

Resolución Conjunta 604/92 y 857/92

Fijase el importe tarifado de los aportes y contribuciones correspondientes a la mano de obra ocupada en tareas agropecuarias y forestales.

Bs. As., 5/6/92

VISTO las disposiciones de la Ley Nº 20.155 y el convenio de corresponsabilidad gremial suscripto el 23 de abril de 1974 entre las entidades representativas de los sectores agropecuario y forestal e instituciones de seguridad social, aprobado por Resolución Nº 1430/74 del ex Ministerio de Bienestar Social, y

CONSIDERANDO:

Que en el convenio citado se acordó adecuar la recaudación y pago de los aportes y contribuciones de seguridad social, en relación a trabajadores rurales ocupados en tareas agropecuarias y forestales, a través de una retención tarifada a practicarse en el acto de la venta de la producción.

Que, asimismo, se facultó a la ex Secretaria de Estado de Seguridad Social para extender progresivamente el régimen sustitutivo a todas las actividades y programas, como también para fijar la retención respectiva.

Que la cosecha y carga en chacra de granos finos fue periódicamente incluida desde el año 1974 en el procedimiento convenido, por lo que, atento la proximidad de la campaña 1991/1992, corresponde actualizar la cuantía de la retención y dictar las normas de aplicación pertinentes.

Que la COMISION NACIONAL DE TRABAJO AGRARIO fijó los salarios para trabajadores rurales, por Resolución Nº 106/91, para el mes de noviembre de 1991.

Que en atención a que el INSTITUTO DE SERVICIOS SOCIALES PARA LAS ACTIVIDADES RURALES Y AFINES pertenece al área del MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL, procede que la actualización de la tarifa sustitutiva sea suscripta juntamente con el citado Ministerio.

Por ello.

LOS MINISTROS DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL Y DE SALUD Y ACCION SOCIAL RESUELVEN:

Artículo 1º — Fijase en la suma de SETENTA Y CUATRO CENTAVOS DE PESO (\$ 0,74) por tonelada, el importe tarifado de los aportes y contribuciones que se detallan en el artículo siguiente, correspondiente a la mano de obra ocupada en la cosecha y carga en chacra de trigo, cebada, centeno, avena, lino, alpiste, nabo, phalaria, cebadilla, ray-grass, alfalfa y demás semillas finas de la campaña agrícola 1991/1992.

La suma fijada será ingresada en dos depósitos separados, a las órdenes de:

Administración Nacional de la Seguridad Social (incluye el aporte a la Administración Nacional del Seguro de Salud) \$ 0,57

Instituto de Servicios Sociales para las Actividades Rurales y Afines —ISSARA— (deducido el aporte a la Administración Nacional del Seguro de Salud)

Contribución al Fondo Nacional del Empleo

La suma establecida será actualizada, de conformidad con la delegación conferida oportunamente, por las SUBSECRETARIAS DE SEGURIDAD SOCIAL y de ADMINISTRACION DE SERVICIOS Y PROGRAMAS DE SALUD en el mismo porcentaje en que se hayan incrementado las remuneraciones del peón general. Hasta tanto no se publiquen nuevos importes, regirán los establecidos.

Art. 2^{o} — El importe fijado en el artículo anterior sustituye el depósito de los siguientes aportes y contribuciones:

Aporte y contribución al régimen nacional de jubilaciones y pensiones (Ley Nº 18.037).
Aporte y contribución al Instituto Nacional de Servicios Sociales para Jubilados y Pensionados (Ley Nº 19.032).
Cotizaciones al Instituto de Servicios Sociales para las Actividades Rurales y Afines (Ley Nº 19.316) y a la Administración Nacional del Seguro de Salud (Ley Nº 23.661)

— Contribución a las ex Cajas de Subsidios y Asignaciones **7,5 %** Familiares (Ley Nº 18.017)

(Ley Nº 24.013).

La constancia de la retención tarifada libera a los productores del ingreso de los aportes y

contribuciones mencionados, respecto del personal ocupado en las tareas de cosecha y movilización de cercal tranqueras adentro.

Los productores podrán verificar que los depósitos hayan sido efectivamente realizados,

estando obligados los agentes de retención a exhibir las boletas respectivas.

Art. 3º — Los compradores de las semillas serán los agentes de retención y obligados a depositar las sumas fijadas en el artículo 1º, las que deberán ingresarse dentro de las cuarenta y ocho horas hábiles inmediatamente posteriores a la semana en que se realizó la retención.

Cuando en la comercialización intervengan consignatarios, cooperativas, intermediarios o terceros, éstos serán los obligados a efectuar la retención prevista en el artículo 1º, y depositar los importes que correspondan, sin perjuicio de lo dispuesto en la última parte del primer párrafo del artículo 5º.

Art. 4º — Los productores que para los trabajos de cosecha y carga en chacra utilicen los servicios de contratistas, subcontratistas, intermediarios o maquinistas, podrán deducir del precio convenido y en relación al personal ocupado por éstos, hasta el importe de la retención fijada en el artículo 1º, dejando constancia de ello en el recibo y en el duplicado que debe quedar en poder de aquellos.

Se efectúe o no la citada deducción, los contratistas, subcontratistas, intermediarios o maquinistas quedan liberados del depósito de los aportes y contribuciones enumerados en el artículo 2º por esos trabajadores.

Art. 5° — El depósito de la retención tarifada se hará en boletas cuadruplicadas, acompañando un ejemplar de cada boleta con la semilla entregada, en carácter de documento previsional habilitante, el que deberá quedar en poder del industrial, exportador o consumidor. La falta de tal documento constituirá a éstos en deudores solidarios de su pago.

Cuando la variación de calidades o cantidades de semillas vendidas no permita individualizar la o las boletas del o los depósitos de la retención tarifada practicada se consignará, con carácter de declaración jurada, el nombre y domicilio de la fisica o jurídica que practicó las retenciones y efectuó los depósitos correspondientes; en el supuesto de que éste no fuera el mismo vendedor se consignarán los datos que resulten de la certificación que debe obrar en poder de éste por aplicación de igual procedimiento.

- Art. 6º Cuando trabajadores permanentes realicen para el mismo empleador tareas de las comprendidas en esta resolución, el productor continuará depositando los aportes y contribuciones individualizados por el importe de la remuneración correspondiente a las tareas permanentes, en tanto que los que pudieran corresponder por la retribución en más, satisfecha con motivo de los trabajos de cosecha y carga en chacra, quedarán sustituidos por la retención prevista en el artículo 1º.
- Art. 7º El procedimiento sustitutivo que se establece en la presente resolución, no exime a los productores y, en su caso, a los contratistas, subcontratistas, intermediarios y maquinistas, de inscribirse como empleadores en la caja respectiva y en el INSTITUTO DE SERVICIOS SOCIALES PARA LAS ACTIVIDADES RURALES Y AFINES, y de cumplimentar, respecto de los trabajadores directamente ocupados por ellos, los formularios que correspondan.
- **Art. 8º** El importe establecido en el artículo 1º regirá hasta que se fije una nueva tarifa o se actualice ésta y se aplicará, también para las semillas finas que no hubieran sido comercializadas hasta la fecha de vigencia de la presente resolución.
- ${\bf Art.~9^o-}$ Registrese, comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. Julio C. Aráoz. Rodolfo A. Díaz.

Ministerio de Trabajo y Seguridad Social y Ministerio de Salud y Acción Social

SEGURIDAD SOCIAL

Resolución Conjunta 605/92 y 856/92

Fijase el importe tarifado de los aportes y contribuciones correspondientes a la mano de obra ocupada en tareas agropecuarias y forestales.

Bs. As., 5/6/92

VISTO las disposiciones de la Ley Nº 20.155 y el convenio de corresponsabilidad gremial suscripto el 23 de abril de 1974 entre las entidades representativas de los sectores agropecuario y forestal e instituciones de seguridad social, aprobado por Resolución Nº 1430/74 del ex Ministerio de Bienestar Social, y

CONSIDERANDO:

Que en el convenio citado se acordó adecuar la recaudación y pago de los aportes y contribuciones de seguridad social, en relación a trabajadores rurales ocupados en tareas agropecuarias y forestales, a través de una retención tarifada a practicarse en el acto de la venta de la producción.

Que, asimismo, se facultó a la ex Secretaría de Estado de Seguridad Social para extender progresivamente el régimen sustitutivo a todas las actividades y programas, como también para fijar la retención respectiva.

Que la cosecha y carga en chacra de granos gruesos sue periódicamente incluida desde el año 1974 en el procedimiento convenido, por lo que, atento la proximidad de la campaña 1991/1992, corresponde actualizar la cuantía de la retención y dictar las normas de aplicación pertinentes.

Que la COMISION NACIONAL DE TRABAJO AGRARIO fijó los salarios para trabajadores rurales, por Resolución Nº 106/91, para el mes de noviembre de 1991.

Que en atención a que el INSTITUTO DE SERVICIOS SOCIALES PARA LAS ACTIVIDADES RURALES Y AFINES pertenece al área del MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL, procede que la actualización de la tarifa sustitutiva sea suscripta juntamente con el citado Ministerio.

Por ello,

LOS MINISTROS DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL Y DE SALUD Y ACCION SOCIAL RESUELVEN:

Artículo 1º — Fijase en la suma de OCHENTA CENTAVOS DE PESO (\$ 0,80) por tonelada, el importe tarifado de los aportes y contribuciones que se detallan en el articulo siguiente, correspondiente a la mano de obra ocupada en la cosecha y carga en chacra de maíz, sorgo granifero, girasol, soja, maní, arroz y demás semillas gruesas de la campaña agricola 1991/1992.

La suma fijada será ingresada en dos depósitos separados, a las órdenes de:

Administración Nacional de la Seguridad Social (incluye el aporte a la Administración Nacional del Seguro de Salud) \$ 0,62

Instituto de Servicios Sociales para las Actividades Rurales y Afines —ISSARA— (deducido el aporte a la Administración Nacional del Seguro de Salud) \$ 0,18

La suma establecida será actualizada, de conformidad con la delegación conferida oportunamente, por las SUBSECRETARIAS DE SEGURIDAD SOCIAL y de ADMINISTRACION DE SERVICIOS Y PROGRAMAS DE SALUD en el mismo porcentaje en que se hayan incrementado las remuneraciones del peón general. Hasta tanto no se publiquen nuevos importes, regirán los establecidos

Art. 2º — El importe fijado en el artículo anterior sustituye el depósito de los siguientes aportes iy contribuciones:

— Aporte y contribución al régimen nacional de jubilaciones y pensiones (Ley Nº 18.037).

26 %

— Aporte y contribución al Instituto Nacional de Servicios Sociales para Jubilados y Pensionados (Ley Nº 19.032).

5 %

— Cotizaciones al Instituto de Servicios Sociales para las Actividades Rurales y Afines (Ley Nº 19.316) y a la Administración Nacional del Seguro de Salud (Ley Nº 23.661)

10,50 %

— Contribución a las ex Cajas de Subsidios y Asignaciones Familiares (Ley Nº 18.017)

7.5 %

— Contribución al Fondo Nacional del Empleo (Ley Nº 24.013).

1.5 %

La constancia de la retención tarifada libera a los productores del ingreso de los aportes y contribuciones mencionados, respecto del personal ocupado en las tareas de cosecha y movilización de cereal tranqueras adentro.

Los productores podrán verificar que los depósitos hayan sido efectivamente realizados, estando obligados los agentes de retención a exhibir las boletas respectivas.

Art. 3º — Los compradores de las semillas serán los agentes de retención y obligados a depositar las sumas fijadas en el artículo 1º, las que deberán ingresarse dentro de las cuarenta y ocho horas hábiles inmediatamente posteriores a la semana en que se realizó la retención.

Cuando en la comercialización intervengan consignatarios, cooperativas, intermediarios o terceros, éstos serán los obligados a efectuar la retención prevista en el artículo 1º, y depositar los importes que correspondan, sin perjuicio de lo dispuesto en la última parte del primer párrafo del artículo 5º.

Art. 4º — Los productores que para los trabajos de cosecha y carga en chacra utilicen los servicios de contratistas, subcontratistas, intermediarios o maquinistas, podrán deducir del precio convenido y en relación al personal ocupado por estos, hasta el importe de la retención fijada en el artículo 1º, dejando constancia de ello en el recibo y en el duplicado que debe quedar en poder de aquéllos.

Se efectúe o no la citada deducción, los contratistas, subcontratistas, intermediarios o maquinistas quedan liberados del depósito de los aportes y contribuciones enumerados en el artículo 2º por esos trabajadores.

Art. 5º — El depósito de la retención tarifada se hará en boletas cuadruplicadas, acompañando un ejemplar de cada boleta con la semilla entregada, en carácter de documento previsional habilitante, el que deberá quedar en poder del industrial, exportador o consumidor. La falta de tal documento constituirá a éstos en deudores solidarios de su pago.

Cuando la variación de calidades o cantidades de semillas vendidas no permita individualizar la o las boletas del o los depósitos de la retención tarifada practicada se consignará, con carácter de declaración jurada, el nombre y domicilio de la fisica o jurídica que practicó las retenciones y efectuó los depósitos correspondientes; en el supuesto de que éste no fuera el mismo vendedor se consignarán los datos que resulten de la certificación que debe obrar en poder de éste por aplicación de igual procedimiento.

Art. 6º — Cuando trabajadores permanentes realicen para el mismo empleador tareas de las comprendidas en esta resolución, el productor continuará depositando los aportes y contribuciones individualizados por el importe de la remuneración correspondiente a las tareas permanentes, en tanto que los que pudieran corresponder por la retribución en más, satisfecha con motivo de los trabajos de cosecha y carga en chacra, quedarán sustituidos por la retención prevista en el artículo 1º

Art. 7º — El procedimiento sustitutivo que se establece en la presente resolución, no exime a los productores y, en su caso a los contratistas, subcontratistas, intermediarios y maquinistas de inscribirse como emplcadores en la caja respectiva y en el INSTITUTO DE SERVICIOS SOCIALES PARA LAS ACTIVIDADES RURALES Y AFINES, y de cumplimentar, respecto de los trabajadores directamente ocupados por ellos, los formularios que correspondan.

Art. 8° — El importe establecido en el artículo 1º regirá hasta que se fije una nueva tarifa o se actualice ésta y se aplicará, también para las semillas finas que no hubieran sido comercializadas hasta la fecha de vigencia de la presente resolución.

Art. 9º — Registrese, comuníquese, publíquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archívese. — Julio C. Aráoz. — Rodolfo A. Diaz.

Consejo de Administración del Servicio Nacional de Sanidad Animal

SANIDAD ANIMAL

Resolución 10/92

Dispónese el cobro de los aranceles aprobados por Resolución Nº 3/92, mediante el uso de estampillas cuantificadas.

Bs. As., 1/10/92

VISTO la Resolución Nº 003 de fecha 7 de mayo de 1992, de este Consejo de Administración, por la cual se aprobara los montos arancelarios por todo despacho de hacienda, y

CONSIDERANDO:

Que resulta necesario implementar un sistema de percepción de los aranceles referidos en el VISTO, que facilite a los productores pecuarios que deben trasladarse desde sus establecimientos a lugares alejados para su efectivización a la vez que agilice y simplifique su recaudación.

Que oído los distintos servicios de este Organismo, con injerencia en el tema, se ha concluído que resulta conveniente disponer el cobro de los aranceles en cuestión mediante el uso de estampillas cuantificadas.

Que de conformidad con lo dispuesto por el artículo 12, inciso i) de la Ley 23.899, es facultad de este Consejo de Administración proceder en consecuencia.

Por ello,

EL CONSEJO DE ADMINISTRACION DEL SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL RESUELVE:

Artículo 1º — Apruébase el diseño, impresión e implementación de las estampillas que serán utilizadas para el cobro del arancelamiento de los despachos generales para las ventas directas, de acuerdo al detalle que figura en el **An**exo I que forma parte de la presente resolución.

Art. 2º — La Subgerencia de Servicios Administrativos, adoptará las medidas necesarias para la puesta en práctica de la presente.

Art. 3° — Registrese, comuniquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial para su publicación y archivese. — Horacio Martínez Ghio. — Francisco G. Carrio. — Jorge J. Ruiz. — Arnoldo E. Mazzino. — Luciano Miguens. — Horacio C. Madou. — Norberto M. Aichino.

ANEXO I

COLOR	ESPECIE	ARANCEL POR CABEZA	CANTIDAD POR UNIDAD
CELESTE	BOVINOS, EQUINOS, ASNALES Y OTRAS		
	ESPECIES MAYORES	\$ 0,90	1-5-10 y 30
AMARILLO	OVINOS, Y OTRAS ESPECIES MENORES	\$ 0.15	1-5-10 y 50
NARANJA	PORCINOS	\$ 0,50	1-5-10 y 50

Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos

DEUDA PUBLICA

Resolución 1140/92

Norma a la que se ajustará la emisión de los Bonos de Consolidación prevista en el Título VI (arts. 31 a 33) de la Ley N° 24.073, cuyo reconocimiento se tramitará de acuerdo a la Resolución D. G. I. N° 3540/92.

Bs. As., 2/10/92

VISTO la Ley Nº 23.982, la Ley Nº 24.073 y el Decreto Nº 2140 del 10 de octubre de 1991 y,

CONSIDERANDO:

Que por el artículo 1º de la Ley Nº 23.982 las obligaciones contra el Estado Nacional sólo quedarán consolidadas luego de su reconocimiento firme en sede administrativa o indicial

Que resulta necesario establecer las condiciones a la que deberá ajustarse la DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA para formular los requerimientos de entrega de Bonos de Conso-

lidación, para la atención de los créditos a que se refiere el Titulo VI (art. 33) de la Ley Nº 24.073, sujetos al reconocimiento de ese organismo.

Que el artículo 36 del Decreto Nº 2140/91 dispone que EL MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS será la Autoridad de Aplicación.

EL MINISTRO DE ECONOMIA Y **OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS**

Artículo 1º — La emisión de los Bonos de Consolidación prevista en el Titulo VI (arts. 31 a 33) de la Ley Nº 24.073 cuyo reconocimiento se tramitará de acuerdo a la Resolución de la Dirección General Impositiva Nº 3540/92, se ajustará a la presente resolución.

- Art. 2º Se aprueba el formulario de Requerimiento de Entrega de Bonos de Consolidación en Moneda Nacional (art. 33 Ley Nº 24.073), que como Anexo I forma parte de la presente resolución.
- Art. 3º --- La DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA remitirá a la SECRETARIA DE HACIENDA del MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS, SUBSECRETARIA DE FINANCIAMIENTO, DIRECCION NACIONAL DE ADMINISTRACION DEL CREDITO Y LA DEUDA PUBLICA los formularios de Requerimiento de Entrega completos y suscriptos por el acreedor, la DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA y el TRIBUNAL DE CUENTAS DE LA NACION.
- Art. 4º -- Los pagos con Bonos de Consolidación en Moneda Nacional se efectuarán por intermedio del BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA, a requerimiento de la SECRE-TARIA DE HACIENDA del MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS, en un todo de acuerdo con la Ley Nº 23.982 y la Ley Nº 24.073 y sus normas de aplicación.
- Art. 5º -- Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. - Domingo F. Cavallo.

ANEXO 1

COMPLETAR A MAQUINA O CON LETRA TIPO IMPRENTA

REQUERIMIENTO DE PAGO DE DEUDA CONSOLIDADA

LIQUIDACION LEY 23.982 - DECRETO 2140/91

A LA SECRETARIA DE HACIENDA DEL

MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Sirvase cancelar, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 23.982, la Ley 24.073 y el Decreto 2140/91, la obligación sujeta a verificación que se identifica a continuación, por la suma indicada, mediante la entrega de Bonos de Consolidación en Moneda Nacional y a favor del contribuyente mencionado

DENOMINACION ORGANISM	O DEUDOR	COD. DE IDENTIFIC. C	DRGANISMO	Nº ORDEN LI
DIRECCION GENERAL I	MPOSITIVA			İ
EXPTE./№ DE TRAMITE DE	LA D.G.I.	ORIGEN DE LA OBLIGACION COD. C	ONCEPTO	
		ART. 33 LEY 24.073 REPETICION DE TRIBUTOS		FECHA
DATO	S DEL CONTRIBU	YENTE		
NOMBRE COM	PLETO O RAZON	SOCIAL DEL CONTRIBUYENTE		NACIONALIDAI
	·			
CUIT/DOCUMENTO	CONDICION	INSCRIPCION EN LA I.G.J. O AUT NUMERO /	ORIDAD COMPE	
TIPO NUMERO				
	DI	RECCION		
	1001/1010	PROVINCIA/CAP.FI	,	TELEFONO/FA
COD. POSTAL	LOCALIDAD	PROVINCIA/CAP.FI	50.	TELEFONO/FA
	.,. ,			
IMPORTE TOTAL A ENTREG	AR EN BONOS DE	CONSOLIDACION EN MONEDA NACIO	NAL	NUMEROS
IMPORTE EN PESOS AL 1 D				

Por la presente se presta conformidad 1 - A la presente liquidación en todos sus términos. 2 - Que la entrega de los Bonos de Consolidación se efectúe por intermedio del Banco Central de la República Argentina y se considera cumplida al acreditarse dichos Bonos, a nombre del contribuyente, en el Registro de Bonos Emitidos que se abra al respecto. 3 - Que ello operará la cancelación total de las obligaciones sujetas a reconocimiento comprendidas en los términos del art. 17 de la Ley 23.982, y se remuncia expresamente a intentar cualquier acción futura, administrativa o judicial en relación con las mismas. Se declara bajo juramento que los datos consignados son fiel expresión a la verdad, sin omisión o falsedad alguna. LUGAR Y FECHA

FIRMA/S

FIRMA DE LA LIQUIDACION Y REQUERIMIENTO DE ENTREGA

Los abajo firmantes, declaran que

 La obligación a cancelar se origina en la aplicación de la Resolución D.G.J. 3540/92.
 La liquidación ha sido practicada e un todo de acuerdo con las prescripciones de la Ley 24.073 y el crédito eventual del Fisco se encuentra debidamente garantizado
 Están normativamente habilitados para representar a la DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA.
 Las firma/s precedentes corresponden al contribuyente actual o a su/s representante/s habilitado/s.

LUGAR Y FECHA

FIRMA/S RESPONSABLE/S DE LA D. G. I. AUTORIZADO/S NORMATIVAMENTE

INTERVENCION DEL ORGANISMO DE CONTROL

LUGAR Y FECHA FIRMA/S RESPONSABLE/S

ADMINISTRACION *PUBLICA* **NACIONAL**

Normas para la elaboración, redacción y diligenciamiento de los proyectos de actos y documentación administrativos

SEPARATA Nº 237

Decreto Nº 333/85

\$ 5,-



MINISTERIO DE JUSTICIA DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

ESPECIALIDADES MEDICINALES

Resolución 945/92

Apruébase el Listado de Medicamentos genéricos, dispuesto en el apartado a) del artículo 6º del Decreto Nº 150/92.

Bs. As., 30/9/92

VISTO el Expediente Nº 2020-14461/92-2 del registro de la SECRETARIA DE SALUD de este MINISTERIO, y lo dispuesto por el Decreto Nº 150/92 y su norma reglamentaria Resolución Conjunta del MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL Nº 268/92 y del MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS Nº 470/92, y

CONSIDERANDO:

Que el Decreto N^2 150/92 establece a través del Artículo 10, el uso obligatorio de los nombres genéricos de los medicamentos para su prescripción y rotulación, como también en otras actividades regidas por dicha norma.

Que en función del apartado c) del Artículo 1º, del Decreto Nº 150/92, resulta conveniente adoptar como nombres genéricos oficiales las "Denominaciones Comunes Internacionales para las Sustancias Farmacéuticas" — DCI — recomendadas por la ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD, y en su caso, aquellos que se establecen por la presente Resolución.

Que en virtud de lo dispuesto por el apartado a), del Articulo 6°, del Decreto N° 150/92, corresponde a este MINISTERIO establecer y publicar el Listado de medicamentos genéricos autorizados.

Que cabe reemplazar las disposiciones contenidas en dicha materia en la Resolución N° 3737/69 de la ex-SECRETARIA DE ESTADO DE SALUD PUBLICA, dada la adopción de nombres genéricos que resultan de la presente Resolución.

Que igualmente deben establecerse las condiciones de rotulación para las asociaciones o dosis fijas, para las cuales no existan nombres genéricos recomendados por la ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD.

Que la DIRECCION GENERAL DE ASUNTOS JURIDICOS ha tomado la intervención que le compete.

Que la presente Resolución se dicta en función de lo establecido en los Artículos 1º, 6º y 10 del Decreto Nº 150/92.

Por ello,

EL MINISTRO DE SALUD Y ACCION SOCIAL RESUELVE:

Artículo 1º — Apruêbase el Listado de Medicamentos genéricos, dispuesto en el apartado a) del Artículo 6º, del Decreto Nº 150/92, tal como resulta del Anexo I que forma parte de la presente Resolución.

Art. 2º — Dispónese que los nombres genéricos que integran el Listado del Anexo I, aprobado **por el Artículo 1º** de la presente Resolución, serán los de uso obligatorio para la prescripción y **rotulación de los medicamentos**, así como en todas las actividades comprendidas por las **disposiciones del Decreto Nº 150/92**.

Art. 3º — Para el cumplimiento de lo dispuesto en el Artículo 10, inciso b) del Decreto N° 150/92, se establece que:

a) Cuando las especialidades medicinales contengan UNO (1) - DOS (2) o TRES (3) principios activos, sus nombres estarán formados por los nombres genéricos de cada uno de los principios activos y el nombre comercial o de marca, dispuestos en lineas separadas cada uno de ellos.

b) Cuando las especialidades medicinales contengan más de TRES (3) principios activos, sus nombres estarán formados por los nombres genéricos de los TRES (3) principios activos más relevantes —según los establezca la SECRETARIA DE SALUD— y los nombres comerciales o de marça. El resto de los nombres genéricos figurarán en la formula del producto.

Art. 4º — Tratándose de medicamentos compuestos por vitaminas o por minerales, se establece como nombre genérico Vitaminas seguido por los símbolos que las identifican (letras y números), y Minerales seguido por sus símbolos químicos.

Tratándose de aminoácidos o grupos de aminoácidos se denominarán genéricamente como Aminoácidos.

Art. 5º — En el caso de las combinaciones fijas de trimetroprima y sulfametoxazol en proporción 1:5, se denominará genéricamente como Cotrimoxazol.

Art. 6º — En el caso particular del metamizol, se lo denominará genéricamente como Dipirona.

Art. 7° — A los efectos del cumplimiento de lo dispuesto por el Artículo 10, del Decreto N° 150/92, los nombres genéricos tendrán igual realce que el nombre comercial.

Cuando deban figurar dos o más nombres genéricos, los mismos se ordenarán alfabéticamente.

En cuando al tamaño que deberán tener los nombres se establece que:

a) Cuando se trate de un solo nombre genérico, su tamaño será igual al del nombre comercial.

b) Cuando se trate de dos o más nombres genéricos, el tamaño de cada uno de ellos, será la mitad del tamaño del nombre comercial.

c) Cuando se trate de vitaminas y/o minerales, a continuación de la palabra Vitamina y/o Mineral se colocarán los simbolos establecidos por el Artículo 3º de la presente Resolución, y los tamaños de los nombres se adecuarán a lo dispuesto en los apartados a) y b) de este Artículo.

Art. 8º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. — Julio C. Aráoz.

LISTADO DE MEDICAMENTOS GENERICOS AUTORIZADOS

Este listado de medicamentos genéricos autorizados corresponde al establecido por el artículo 6º del Decreto 150/92 y comprende los nombres genéricos registrados con las correspondientes formas farmacéuticas, contenido o composición clasificados de acuerdo con su acción farmacológica.

El nombre genérico

El nombre genérico tiene como objetivo hacer que un solo código y nombre identifique el principio activo, independientemente de los nombres, químicos, comerciales o de los sinónimos que se conozcan.

De acuerdo con la OMS: "La necesidad de identificar cada sustancia farmacéutica por medio de una denominación común única y universal llevó a la OMS a la creación de un Programa de selección de denominaciones comunes internacionales (DCI) para las sustancias farmacéuticas". Los nombres genéricos adoptados tienen como base esa Denominación Común Internacional. Para ello se ha usado la lista acumulativa publicada en 1989 y las revisaciones periódicas realizadas a partir de esa fecha.

Las modificaciones efectuadas tienden a simplificar o acortar el nombre genérico facilitando su uso. Por ejemplo: no figuran los ésteres o sales de los princípios activos salvo cuando signifiquen una diferencia sustancial de aplicación terapéutica. En el caso especial de las vitaminas se ha preferido utilizar el sistema de las siglas (A, B, C, D, etc.) al más moderno de la denominación común internacional, simplificando distintos tipos de preparados dentro de los complejos vitaminicos, para abreviar su rotulación y prescripción, dejando la enumeración precisa para la fórmula de la preparación. Cuando el nombre más comúnmente usado en nuestro medio figura como sinónimo en el listado de la OMS, se lo ha elegido, de todas maneras, como el nombre genérico de este listado. Por ejemplo: con el número 671128 figura el "metamizol sódico" con los sinónimos, "dipirona sódica", "noramidopiridina metansulfonato sódico" y "novaminsulfona", se eligió "dipirona". En los casos de denominaciones complejas o dificiles se han buscado sinónimos más simples o más conocidos, por ejemplo "Cynara Scolymus" fue reemplazado por "alcachofa" y "tintura de Peumus boldus" por "boldo".

Con el mismo criterio, en los distintos productos naturales se ha usado solamente la denominación de la planta y no la de los componentes usados o la forma de preparación, por ejemplo "Hojas de Atropa belladona" y "Alcaloides totales de Atropa belladona" figuran como "Atropa belladona". No se han listado las vacunas. Cuando no fue posible ubicar el nombre genérico en los listados de nombres comunes internacionales, se utilizó el indicado por listados nacionales o internacionales de medicamentos, o por los laboratorios. Estos y así como los no incluidos por no figurar en ningún listado, podrán ser revisados sobre la base de datos bibliográficos, cuando los laboratorios interesados así lo soliciten.

Clasificación

El objetivo principal de la clasificación es facilitar la identificación de los princípios activos dentro de un grupo que proporcione directamente información sobre su uso terapéutico.

Se ha adoptado la "Clasificación Internacional de Medicamentos" propuesta por el programa regional de Medicamentos Esenciales de la Organización Panamericana de la Salud (PNSP/87-05, OMS, Washington, DC, febrero de 1987). La que a su vez tiene su origen en la Clasificación Internacional de Procedimientos en Medicina (International Clasification of Procedures in Medicine, Vol 2, WHO, 1978), que agrupa de forma sistemática a los procedimientos utilizados en las diferentes ramas de la medicina e incluye dos capítulos sobre medicamentos, y fue revisada con criterio farmacológico, incorporando la denominación de las sustancias farmacéuticas propuesta por la OMS.

Esta clasificación forma parte de la base de datos de precios de compra de medicamentos y de farmacoquímica por instituciones del sector salud de la OPS.

El código de la clasificación consta de seis dígitos que se desglosa de la siguiente manera:

Los dos primeros dígitos (60 al 79) indican la sección anatómico-farmacológica.

El tercer digito indica el grupo terapéutico.

El cuarto dígito indica la categoria farmacológico-química.

Los dos digitos restantes (que no se indican en este listado) se adjudican por orden secuencial al principio activo.

De esta manera los cuatro primeros dígitos ofrecen la posibilidad de utilizar la clasificación como referencia terapéutica. Los dos últimos, cuando se indiquen, o los nombres que figuran en cada grupo, en este listado, mostrarán el nombre genérico del principio activo que se encuentra comercializado.

Actualización

Este listado comprende a los medicamentos inscriptos en el nuevo registro dispuesto por la resolución conjunta que reglamenta el Decreto 150/92. Los que fueron aprobados a partir de la fecha de su promoción (20 de mayo de 1992) serán incorporados en listas de actualización que se producirán trimestralmente.

Las formas farmacéuticas y los contenidos o concentraciones comprenden a las presentadas por todos los productos inscriptos. Se consignan tal como las indicó cada laboratorio en las planillas del registro. Esto hace que haya repeticiones. Por ejemplo, una misma concentración puede figurar en miligramos y en gramos. También se repiten cuando se resumen varios nombres de principios activos en un solo genérico, como en el caso de las vitaminas. Dado que no afectan los objetivos de este listado se prefirió dejarlos tal como figuraban en la base de datos.

ABREVIATURAS

AC PROL	ACCION PROLONGADA	GRANUL	GRANULADO INTRAMUSCULAR INYECTABLE INTRAVENOSA JARABE
AMP	AMPOLLAS	IM	
BEB	BEBIDA	INY	
CAPS	CAPSULAS	IV	
COMP	COMPRIMIDOS	JBE	
COMP RE	C COMPRIMIDOS RECUBIERT	OS LIB PROL	LIBERACION PROLONGADA LIOFILIZADO MILIGRAMOS NEBULIZACION OFTALMICO ORAL PASTILLAS
DEN	DENTAL	LIOF	
EV	ENDOVENOSA	MG	
EXT	EXTEMPORANEA	NEB	
EXT	EXTERNO	OFTAL	
FCO AMP	FRASCO AMPOLLA	OR	
GR	GRAMOS	PAST	
GRAG	GRAGEAS	PDA	POMADA

PED	PEDIATRICO	TABL	TABLETAS		INY	250	MG
PVO REV	POLVO REVESTIDOS	UI UNG	UNIDADES INTERNACIONALES UNGÜENTO		INY INY JBE	0.25 0.5 2 .5	GR GR GR
SOL SUSP	SOLUCION SUSPENSION	VAG	VAGINAL		SUSP EXT	62.5	MG
60	ANTIBIOTICOS				METICILINA		
600 6000	PENICILINA BENCILPENICILINAS		_		INY	1	GR
	BENCILPENICILINA			60 600	ANTIBIOTICOS PENICILINA	OLIO ESPECTRO	
	COMP GOTAS	200000 400000	UI UI	6003	PENICILINAS DE AMI AMPICILINA	AJO ESPECTRO	
	GOTAS GOTAS IM	500000 500000	UI UI		CAPS	0.25	GR
	IM INY	100000 50000	UI UI		CAPS CAPS	1 173	GR MG
	INY INY	1000000 1500000	UI UI		CAPS CAPS	250 500	MG MG
	INY INY	2000000 2500000	UI Ul		CAPS CAPS BLANDA	1000 500	MG MG
	INY INY	3000000 5000000	UI UI		COMP COMP	0.25 1 250	GR GR MG
	INY INY	24000000 30000000	UI UI		COMP COMP COMP	346 500	MG MG MG
	BENZATINA BENCILPENIC	ILINA			COMP COMP	1000 1063	MG MG
	COMP COMP	600000 1200000	บเ บเ		COMP REC COMP REC	0.5 1	GR GR
	FCO AMP FCO AMP	1200000 2400000	UI UI		COMP REC COMP REC	3 2 50	GR MG
	INY INY	1200 2400	UI UI		COMP REC	500 1000	MG MG
	INY INY	600000 1200000	UI UI		FCO AMP	250 500 1000	MG MG MG
	INY BENCILPENICILINA PROCA	2400000	UI		FCO AMP GOTAS GRANUL	0 6.25	MG MG GR
	PDA	100000	UI		GRANUL GRANUL	12.5 250	GR MG
	101		VI		GRANUL INY	500 0.25	MG GR
60 600	ANTIBIOTICOS PENICILINA				INY INY	0.5 1	GR GR
6001	PENICILINAS ACIDO RESIS				INY INY	2 50	GR MG
	FENOXIMETILPENICILINA				INY INY	100 125	MG MG
	COMP	0.5	GR		INY INY INY	160 200 250	MG MG MG
	COMP COMP COMP	1 500 1000	GR UI UI		INY INY	320 400	MG MG
	COMP COMP	1200 1200 1500	UI UI		INY INY	500 531.4	MG MG
	COMP COMP	200000 500000	UI UI		INY INY	1000 1196	MG MG
	COMP COMP	1000000 1200000	UI UI		INY INY	1500 2 000	MG MG
	COMP GRANUL	1500000 56	Ul GR		INY INY	4000 8000	MG MG
	JBE JBE	2000000 6000000	UI VI		INY INY	250 50 250	MG MG MG
	JBE JBE PVO PVO SUSP ORAL	600000 600 40000	UI UI UI		INY INY INY	500 1000	MG MG MG
	SUSP ORAL TABL	60000 200000	UI/ML U I		INY INY	5 320	GR MG
	TABL	400000	ÜĪ		INY JBE	2500 1.5	MG GR
	PROPICILINA POTASICA				JBE JBE	2.5 3	GR GR
	INY INY	12.5 200	GR MG		JBE JBE JBE	5 125 250	GR MG MG
60	ANTIBIOTICOS				JBE JBE EXT	6000 0.25	MG GR
600 6002	PENICILINA PENICILINAS RESISTENTE	ES A LA PENICILI	INASA		PVO PVO	3 125	GR MG
	CLOXACILINA				PVO PVO	250 3	MG GR
	INY	25	MG		PVO PVO	250 125	MG MG MG
	INY INY INY	40 60 80	MG MG MG		PVO SOL EXT SOLV	250 32 1000	GR MG
	INY INY	100 250	MG MG		SUSP SUSP	3 125	GR MG
	INY	500	MG		SUSP SUSP	250 1500	MG MG
	DICLOXACILINA				SUSP SUSP	1732 6000	MG MG
	CAPS CAPS	125 250	MG MG		SUSP EXT SUSP EXT SUSP EXT	2.25 2.5 4.5	GR GR GR
	COMP COMP INY	125 250 125	MG MG MG		SUSP EXT SUSP EXT	9 5	GR MG
-	INY SUSP	250 750	MG MG		SUSP EXT SUSP EXT	2500 3000	MG MG
	FLUCLOXACILINA		**		SUSP EXT SUSP ORAL	5000 5	MG GR
	CAPS	0.25	GR		SUSP ORAL SUSP ORAL	120 250	MG MG
	COMP COMP	125 250 62.5	MG MG MG		SUSP ORAL SUSP SUSP	500 7.5 125	MG GR MG
	GOTAS INY	62.5 100	MG MG		TABL	1000	MG MG

		the second secon			
AMOXICILINA			SUSP	2	CD.
			SUSP ORAL	3 3	GR
CAPS	125	MG	SUSP ORAL	5.736	GR GR
CAPS	250	MG	SUSP ORAL	62.5	MG
CAPS	294.1	MG	SUSP ORAL	125	MG
CAPS	375	MG	SUSP ORAL	2 50	MG
CAPS	500	MG	SUSP ORAL	500	MG
CAPS	588,23	MG	SUSP SOB	125	MG
CAPS	1000	MG	SUSP SOB	250	MG
CAPS AC PROL	250 500	MG	TABL	750	MG
CAPS AC PROL CAPS LIB PROL	500	MG	TABL	1000	MG
COMP	750	MG			
COMP	0.25	GR	ALLOWOU WALL ASSESS		
COMP	1 5	GR	AMOXICILINA + ACIDO	CLAVULANICO	
COMP		MG			
COMP	5.736	MG	COMP REC	62.5	MG
COMP	10 250	MG	COMP REC	125	MG
COMP	286.8	MG MG	COMP REC	250	MG
COMP	375	MG	COMP REC	500	MG
COMP	500	MG MG	COMP REC	1000	MG
COMP	573.5	MG MG	COMP REV	62.5	MG
COMP	750	MG	COMP REV	125	MG
COMP	1000	MG	COMP REV COMP REV	250 500	MG
COMP	1176.46	MG	COMP	500	MG
COMP	250	MG	COMP	125 250	MG
COMP	500	MG	COMP	62.5	MG
COMP REC	250	MG	COMP	125	MG MG
COMP REC	287	MG	SOBRES	62.5	MG MG
COMP REC	375	MG	SOBRES	125	MG
COMP REC	500	MG	SOBRES	250	MG
COMP REC	574	MG	SUSP	31.25	MG
COMP REC	1000	MG	SUSP	62.5	MG
COMP	3	GR	SUSP	125	MG
COMP	1	MG	SUSP	250	MG
COMP	500	MG	SUSP	500	MG
FCO AMP	588.24	MG			
GOTAS	1.5	GR			
GOTAS	10	GR	BACAMPICILINA		
GOTAS	125	MG			
GOTAS	500	MG	COMP	200	MG
GOTAS OFTAL	0.8	GR	COMP	400	MG
GRANUL	287	MG	COMP	800	MG
GRANUL	574 273	MG			
GRANUL	250	MG			
GRANUL	500	MG	CARBENICILINA		
GRANUL GRANULOS P/SUSP	1000	MG			
INY	2.5	GR	COMP	520	MG
INY	0.25 1	GR	INY	1	GR
INY	2	GR GR	INY	2 5	GR
INY	3	GR	INY	5	GR
INY	5	GR	TABL	500	MG
INY	125		Physic IN A		
INY	200	MG MG	EPICILINA		
INY	250	MG	CAPS	050	140
INY	500	MG	CAPS	250 500	MG
INY	1000	MG	COMP	1	MG
INY	2000	MG	INY	500	GR
JBE	1.5	GR	INY	1000	MG
JBE	3	GR	PVO .	1000	MG
JBE	10	MG	PVO SUSP	125	MG
JBE	20	MG	PVO SUSP	25 0	MG MG
JBE	125	MG		200	MG
JBE	147.05	MG	HETACILINA		
JBE	250	MG			
JBE	294.1	MG	CAPS	250	MG
JBE	294.11	MG	CAPS	500	MG
JBE	500	MG	INY	275	MG
JBE	588.23	MG	INY	550	MG
JBE	500	MG	JBE	2.5	GR
JBE	500	MG	PVO	1.5	GR
JBE	250	MG			
JBE NEB	250	MG	MEZLOCILINA		
NEB	250	MG	****		
PDA OFTAL	125 0.8	MG GR	INY	0.5	GR
PVO	125	MG	INY INV	1	GR
PVO	500	MG MG	INY INY	2 5	GR
PVO	250	ML	WAT	3	GR
PVO JBE	2.5	GR	NORFLOXACINO		
PVO JBE	5	GR	THE WAS ASSESSED IN A MARKET SET		
PVO SUSP ORAL	4.7	GR	SOL	300	MG
PVO SUSP ORAL	9.4	GR	COMP	200	MG
SOBRES	0.25	GR	COMP	400	MG
SOBRES	3	GR	COMP REC	200	MG
SOBRES	250	MG	COMP REC	400	MG
SUSP	0.5	GR	PDA	300	MG
SUSP	2.25	GR			
SUSP	2.5	GR	PIPERACILINA		
SUSP SUSP	3	GR GR	7577	•	
SUSP	4.5 5	GR GR	INY	2	GR
SUSP	5 6	GR GR	INY	4	GR
SUSP	10	GR GR	THEY A RAPHICUTE INC.		
SUSP	125	MG	PIVAMPICILINA		
SUSP	250	MG MG	CAPS	350	***
SUSP	375	MG MG	COMP REC	350 125	MG MG
SUSP	500	MG MG	COMP REC		MG MC
SUSP	1500	MG MG	COWF REC	250	MG
SUSP	2500	MG MG	PIVMECILINAMO		
SUSP	5000	MG	TA MISCIPINAINO		
SUSP	10000	MG	COMP REC PED	100	MG
SUSP EXT	2.5	GR	COMP REC	200	MG MG
SUSP EXT	5	GR	JOINI NOC	200	WIG
SUSP EXT	125	MG	TALAMPICILINA		
SUSP EXT	5000	MG	non remitte		
SUSP EXT	10000	MG	CAPS	250	MG
SUSP EXT	5	GR	CAPS	500	MG
SUSP	3	GR	COMP REC	375	MG
					<u> </u>

						
				SUSP ORAL	3000	MG
	TICARCILINA				6000	MG
	GRANUL	500	MG		1.5	GR
	INY	3	GR	SUSP PED	3	GR
	INY	5	GR			
	INY	6	GR	CEFALEXINA		
	INY	10	GR	CAPS	250	MG
	INY	500	MG MC	CAPS	500	MG
	INY	1000 1500	MG	COMP	0.5	GR
	INY INY	2000	MG	COMP	1	GR
	INY	3000	MG	COMP	100	MG
	INY	5000	MG	COMP	250 375	MG MG
	SUSP	2.25	GR	COMP COMP	500	MG
	SUSP	6000	MG	COMP	750	MG
	A STORA A STORAY AND A			COMP	1000	MG
	METAMPICILINA			COMP REC	1	GR
	COMP	250	MG	COMP REC	250	MG
	COMP	500	MG	COMP REC	500	MG
	GOTAS	2	GR	COMP REC GOTAS	1000	MG GR
	INY	224	MG	GOTAS	125	MG
	INY	250	MG	GOTAS PED	6	GR
	INY	448 500	MG MG	GRANUL	125	MG
	INY INY	1000	MG	GRANUL	250	MG
	INI	1000	77.0	GRANUL	500	MG
				GRANUL GRANUL	2500 5000	MG MG
60	ANTIBIOTICOS			GRANUL	250	MG
601	CEFALOSPORINAS			GRANUL	500	MG
	ODDA OPTOU O			GRANUL	1000	MG
	CEFACETRILO			INY	1	GR
	LIOF INY	0.5	GR	INY	2	GR
	LIOF INY	1	GR	INY	100	MG MG
	LIOF IV	1	GR	INY INY	250 500	MG
	LIOF IV	4	GR	JBE	1.5	GR
	ann. 6- 5-			JBE	2.5	GR
	CEFACLOR			JBE	3	GR
	CAPS	250	MG	JBE	5	GR
	CAPS	500	MG	JBE	10	GR
	COMP	250	MG	LIQ	2.5	GR GP
	COMP	500	MG	LIG PVO	5 125	GR MG
	SUSP	125	MG	PVO	250	MG
	SUSP	250	MG	SOBRES	250	MG
	SUSP ORAL	2.5	GR	SOL	200	MG
	SUSP ORAL	5 125	GR MG	SUSP	1.5	GR
	SUSP ORAL SUSP ORAL	250	MG	SUSP	2.5	GR
	SOSI OIUE	200		SUSP	3	GR GR
	CEFADROXILO			SUSP SUSP	5 10	GR
				SUSP	125	MG
	CAPS	0.5	GR	SUSP	250	MG
	CAPS	250	MG	SUSP	5000	MG
	CAPS	262.4 500	MG MG	SUSP	6000	MG
	CAPS CAPS	524.8	MG MG	SUSP	10000	MG
	COMP	0.25	GR	SUSP EXT	5	GR
	COMP	1	GR	SUSP ORAL	2.5	GR GR
	COMP	250	MG	SUSP ORAL SUSP ORAL	5 10	GR
	COMP	500	MG	SUSP PED	125	MG
	COMP	1000	MG	SUSP PED	250	MG
	COMP COMP	0.25 0.5	GR GR	SUSP PED	500	MG
	COMP	1	GR	TABL	1	GR
	COMP REC	250	MG	TABL	500	MG
	COMP REC	500	MG	CEFALORIDINA		
	COMP REC	1000	MG	CEFALORIDINA		
	GOTAS INY	1.5 250	MG MG	INY	1	GR
	INY	500	MG	iny	250	MG
	INY	1000	MG	INY	500	MG
	INY	2000	MG	INY	1000	MG
	JBE	1.25	GR	CEFALOTINA		
	JBE	1.5	GR			
	JBE JBE	2.5 3	GR GR	INY	1	GR GR
	JBE	5	GR	INY INY	2 4	GR
	JBE	125	MG	INY	250	MG
	JBE	250	MG	INY	500	MG
	JBE	500	MG MC	INY	1000	MG
	JBE JBE	2500 5000	MG MG	INY	4000	MG
	PVO	1.5	GR	INY AMP	1000	MG
	PVO	3	GR	CEFAMANDOL		
	PVO	6	GR	CELUMMINDOL		
	PVO SUSP	250	MG	INY	1	GR
	PVO SUSP	500	MG	INY	2	GR
	PVO SUSP EXT	1.5 125	GR MG	INY	4 .	GR
	PVO SUSP ORAL PVO SUSP ORAL	250	MG MG	INY	500	MG MG
	PVO SUSP ORAL	500	MG	INY INY LIOF	750 1	MG GR
	SOBRES	1000	MG	INY LIOF	2	GR
	SUSP	1.544	GR	INY LIOF	500	MG
	SUSP	2.5	GR	INY LIOF	750	MG
	SUSP SUSP	3.1488 5	GR GR	CEFAZEDONA		
	SUSP	5 10	GR GR	CELAZEDONA		
	SUSP	125	MG	CEFAZOLINA		
	SUSP	250	MG			
	SUSP	500	MG	INY	1	GR
	SUSP EXT	2.5	GR	INY	1.04	GR
	SUSP EXT SUSP EXT	5 3	GR GR	INY INY	2 2.08	GR GR
	SUSP EXT	6	GR	INY	250	MG
	SUSP ORAL	2.5	GR	INY	260	MG
	SUSP ORAL	5	GR	INY	500	MG
	SUSP ORAL	10	GR	INY	520	MG
	SUSP ORAL	1500	MG	INY	1000	MG

					Vicines	a de octubre de 1992 TO
CEFMENOXIMA				INY IM	1000	NC.
				INY IV	500	MG MG
INY	. 50	GR		INY IV	1000	MG
INY INY	100 200	GR				
INT	200	GR		CEFUROXIMO		
CEFOPERAZONA				COMP	250	MG
				COMP	500	MG
INY	1075	GR		COMP	1000	MG
INY INY	517 537.5	MG		COMP REC	125	MG
INY	775.5	MG MG		COMP REC	25 0	MG
INY	1034	MG		COMP REC INY	500 1	MG
INY	2068	MG		INY	1.5	GR GR
INY	2150	MG		INY	2	GR
INY INY	500	MG		INY	250	MG
INI	1000	MG		INY	500	MG .
CEFOTAXIMA		•		INY INY	750 1000	MG
				INY	2000	MG MG
COMP	10	MG		INY	3000	MG MG
FCO AMP	0.25	GR		INY AMP	250	MG
FCO AMP FCO AMP	0.5	GR		INY AMP	500	MG
FCO AMP	$\frac{1}{2}$	GR GR		INY AMP INY AMP	750	MG
INY	0.5	GR		INY E. V.	1000 1.5	MG GR
INY	I	GR		INY E. V.	2	GR GR
INY	2	GR		INY E. V.	3	GR
INY INY	250	MG		INY 1. M.	0.25	GR
INY	500 1000	MG MG		INY I. M.	0.5	GR
INY	2000	MG MG		INY I. M. INY I. M. Y E. V.	0.75	GR
SUSP	200	MG		SOBRES	1 125	GR MG
				SOBRES	250	MG
CEFOTIAM				SOBRES	500	MG
INY	050	210		SUSP EXT	5	GR
INY	250 500	MG MG		1 ATAMONDO		
INY	1000	MG MG		LATAMOXEF		
INY	2000	MG		lNY	250	MC
				INY	500	MG MG
CEFRADINA				INY	1000	MG
CADE	0			INY	2000	MG
CAPS CAPS	3 2 50	GR MG		ODD ARDIGINA		
CAPS	500	MG MG		CEFATRIZINO		
CAPS	1000	MG		CAPS	250	MG
COMP	250	MG		CAPS	500	MG MG
COMP	500	MG		COMP	1000	MG
INY INY	250	MG		PVO SUSP	12 5	MG
INY	500 1000	MG MG		PVO SUSP	25 0	MG
INY	2000	MG MG		PVO SUSP SUSP ORAL	500 125	MG
SUSP ORAL	3.788	GR		SUSP ORAL	250	MG
SUSP ORAL	5	GR		SUSP ORAL	500	MG MG
SUSP ORAL	7.576	GR				Wd
CEEDOVADANO				-PIVCEFALEXINA		
CEFROXADINO				COMP	050	
CAPS	250	MG		COMP COMP	2 50	MG
COMP REC	500	MG		JBE	500 2	MG GR
					-	GR
CEFSULODINO						
INY FCO AMP	250	MC	60	ANTIBIOTICOS		
INY FCO AMP	500	MG MG	602	AMINOGLUCOSIDOS		
INY FCO AMP	1000	MG		GENTAMICINA		
CEFTAZIDIMA				AER	0.9	GR
FCO AMP	1			AER	24	MG
FCO AMP	$\overset{1}{2}$	GR GR		AER	33.3	MG
FCO AMP	500	MG		AER AMP	60 20	MG
INY	1	GR		AMP	80 80	MG MG
INY	2	GR		AMP	20	MG
INY INY	250	MG		AM P	40	MG
INI	500	MG		AMP	60	MG
CEFTIZOXIMA				AMP COL	80	MG
				CREMA	300 0.01	MG GR
INY	250	MG		CREMA	0.1	GR
INY	500	MG		CREMA	100	MG
INY INY	1000	MG		CREMA	167	MG
1141	2000	MG		FCO AMP NEB	30	MG
CEFTRIAXONA				GEL GOTAS	0.154 0.3	GR GR
				GOTAS	0.3 3	GR MG
FCO AMP IM	298.25	MG		GOTAS	510	MG
FCO AMP IM FCO AMP IM	596.5 1193	MG		GOTAS OFTAL	0.3	GR
FCO AMP IV	298.25	MG MG		GOTAS OTICAS	0.1	GR
FCO AMP IV	596.5	MG MG		INF INF	500000 1000000	UI UI
FCO AMP IV	1193	MG		INY	5	MG
FCO AMP IV	2386	MG		INY	10	MG
FCO AMP VIA EV FCO AMP VIA EV	0.25 0.27	GR GR		INY	20	MG
FCO AMP VIA EV	0.27	GR GR		INY INY	26 40	MG
FCO AMP VIA EV	0.54	GR		INY	40 52	MG MG
FCO AMP VIA EV	1	GR		INY	60	MG MG
FCO AMP VIA EV	1.079	GR		INY	80	MG MG
FCO AMP VIA IM	0.25	GR		INY	160	MG
FCO AMP VIA IM FCO AMP VIA IM	0.27 0.5	GR GP		INY	240	MG
FCO AMP VIA IM	0.54	GR GR		INY INY	28 0	MG
FCO AMP VIA IM	1	GR		INY INY	400 800	MG MG
FCO AMP VIA IM	1.079	GR		INY	4000	MG MG
INY	0.25	GR		INY AMP ADUL	40	MG
INY INY	1 2	GR GR		INY AMP ADUL	60	MG
INY IM	500	GR MG		INY AMP ADUL INY AMP ADUL	80 160	MG MC
		1110		THE WALL WHOLE	160	MG ·

		BOLLIN OFICIAL I	300	CIOII	VICITOS 5	de octubre de 1552 ZZ
INY AMP ADUL	280	MG		TOBRAMICINA		
INY AMP ADUL	400	MG		102122		•
INY	20	MG		COL	300	MG
INY	20	MG		GOTAS OFTAL	0.3 10	GR MG
INY LOC	100 0.154	MG GR		INY INY	25	MG
NEB	50	MG		INY	50	MG
PDA	0.1	GR		INY	7 5	MG
PDA	100	MG		INY	100	MG
PDA PDA DEN	300 0.3	MG GR		INY AMP INY AMP	10 25	MG MG
PDA OFTAL	0.3	GR		INY AMP	50	MG
PDA OFTAL	300	MG		INY AMP	7 5	MG
PVO	0.5	GR		INY AMP	100	MG
SOL OFTAL SOL OFTAL	0.3 3	GR MG		PDA OFTAL UNG	0.3 300	GR MG
SOL OFTAL	0.33	GR		CNG	500	1410
UNG	0.01	GR		KASUGAMICINA		
UNG	0.1	GR				
UNG	100	MG		PVO	833	MG
AMIKACINA						
Addition			60	ANTIBIOTICOS		
FCO AMP	100	MG	603	MACROLIDOS Y ANALOG	os	
FCO AMP	250	MG MC		ERITROMICINA		
FCO AMP FCO AMP	500 1000	MG MG		ERTROWICINA		
INY	100	MG		AMP	100	MG
INY	250	MG		APOS	20	MG
INY	500	MG		CAPS	180	MG MG
INY AMP INY AMP	105 262.5	MG MG		CAPS CAPS	250 500	MG
INY AMP	525	MG		SOL	50	MG
INY PED	100	MG		COMP	1	GR
m				COMP	2.4	GR MG
DIBEKACINA				COMP COMP	150 250	MG MG
SOL	3	MG		COMP	400	MG
INY	35	MG		COMP	500	MG
INY	70	MG		COMP REC	250	MG
INY	140	MG		COMP REC	500 0.7	MG GR
DIHIDROESTREPTOMICI	NΔ			GEL GOTAS	10	GR GR
DIMIDROESTREFTOMICI	NA			GRANUL SUSP OR	100	MG
ВЕВ	500	MG		GRANUL SUSP OR	200	MG
COMP	50	MG		GRANUL SUSP OR	500	MG
PAST	1 500	MG MG		GRANULOS INY	250 1	MG GR
SUP SUSP	1	GR		INY	2	GR
	•			INY	50	MG
FRAMICETINA				INY	100	MG
04045	•	op.		INY INY	500 1000	MG MG
GASAS GOTAS ADUL	1 0.5	GR GR		INY	5000	MG MG
GOTAS PED	0.5	GR				
UNG	0.5	GR		INY EV	1	GR
TEA NI A B ELOVAL A				INY IM INY IM	100 50	MG MG
KANAMICINA				PDA	500	MG MG
CREMA	0.35	GR		PVO	1000	MG
CREMA	0.35	GR		PVO SUSP	125	MG
GOTAS	0.35	GR GR		PVO SUSP SOBRES	250 150	MG MG
GOTAS GOTAS OTICAS	0.5 350	GR MG		SOBRES	250	MG
GOTAS OTICAS	500	MG		SOL TOPICA	2	GR
INY	0.25	GR		SUSP	2.4	GR
INY	250 500	MG MG		SUSP SUSP	8.2 10	GR GR
INY INY	1000	MG MG		SUSP	4000	MG
INY	0.5	GR		SUSP	8000	MG
INY	1	GR		SUSP EXT	2.5	GR
NETILMICINA				SUSP EXT SUSP EXT	5 8	GR GR
NETILMICINA				SUSP EXT	10	GR
INY	15	MG		SUSP FTE	4.8	GR
INY	25	MG		SUSP ORAL	2.5	GR GR
INY INY	50 150	MG MG		SUSP ORAL SUSP PED	5 1.2	GR GR
117.1	100	112-51		SUSP PED	125	MG
PAROMOMICINA				SUSP PED	250	MG
COMP	250	MC		UNG	1	GR
COMP INY	250 10	MG GR		CLINDAMICINA		
INY	250	MG				
INY	500	MG		INY	15	GR
SUSP	1	GR		SOL TOPICA	1	GR
RIBOSTAMICINA				ESPIRAMICINA		
COMP VAG	4	MG		COMP	250	MG
INY	250 500	MG MG		COMP COMP	750000 1500000	UI UI
INY INY	1000	MG MG		COMP	300000	UI
INY LIOF	0.5	GR		JBE	7500000	υi
INY LIOF	1	GR				
INY LIOF INY LIOF	250 500	MG MG		JOSAMICINA		
INY LIOF	1000	MG		0017	F66	* * **
ovulos	4	MG		COMP	500 10	MG GR
				GOTAS SUSP	10 5	GR GR
SISOMICINA				JJJ1	~	
CAPS	250	MG		LINCOMICINA		
GOTAS	300	MG				
INY	10	MG		SOL USO EXT	1	GR
INY INY	20 50	MG MG				
INY	75	MG		TROLEANDOMICINA		
INY	100	MG		****	0.024	~
JBE	250	MG		JBE	0.834	GR

BOLETIN OFICIAL 1ª Sección

			BOLETIN OFIC	IAL 1" Sec	cion	Vierne	es 9 de octubre de 1 992 💵
	MIDECAMICINA				UNG	515	MG
	CAPS CAPS	100 200	MG MG		ung Rolitetraciclina	447300	UG
	CAPS	300	MG		INY	150	MG
	OLEANDOMICINA				INY	350	MG
	CAPS CAPS	1 2	MG MG		PENIMEPICICLINA		
	CAPS COMP	5 1	MG MG		ADUL GRAG	500 200	MG ·
	COMP COMP	2 5	MG MG		INF INY	250 125	MG MG
	COMP COMP	548 1096	UG UG		INY INY	2 50 500	MG MG
	TABL TABL	83 177419	MG UG		INY BALS INY BALS	125 500	MG MG
					INY FCO AMP INY FCO AMP	150 600	MG MG
60 604	ANTIBIOTICOS TETRACICLINAS			60	ANTIBIOTICOS	W	
	TETRACICLINA			605	CLORANFENICOL Y A	NALOGOS	
	CAPS	125	MG		CLORANFENICOL		
	CAPS CAPS	150 250	MG MG		CAPS CAPS	250 500	MG
	CAPS COMP	500 0.125	MG GR		CARAM COL	0.0004	MG GR
	COMP COMP	0.25 250	GR		COL	2 100	MG MG
	COMP	-500	MG MG		COL COMP	500 0.125	MG GR
	COMP REC	250 500	MG MG		COMP COMP	250 500	MG MG
	COMP VAG FCO AMP	100 100	MG MG		GOTAS GOTAS	0.2 1	GR GR
	FCO AMP GOTAS OFTAL	250 1	MG GR		GOTAS GOTAS	î.37 2 5	GR
	GRAG GRAG	0.15 125	GR MG		GOTAS GOTAS NASALES	500	MG MG
	GRAG GRAG	250 500	MG MG		GOTAS OFTAL	50 0.2	MG GR
	GRANUL GRANUL SOBRES	2.825	GR		GOTAS OFTAL GOTAS OFTAL	0.5 1.9 24	GR MG
	INY	125 0.1	MG GR		GOTAS OFTAL GOTAS OFTAL	25 50	MG MG
*	INY JBE	100 1.666	MG GR		GOTAS OTICAS GRAG	2 0.15	MG GR
	JBE NEB	2.4 0.2	GR GR		GRAG GRAG	0.25 125	GR MG
	PDA OFTAL SUSP	1 2.31	GR GR		GRAG GRAG	250 500	MG MG
	SUSP SUSP EXT INF	2.5 1.25	GR GR		INY INY	0.1 0.5	GR
	TABL TABL	167 268789	MG UG		INY	1	GR GR
	TOPICO	0.22	GR		INY INY	500 1000	MG MG
	DOXICICLINA				INY LIOF JBE	500 3.125	MG GR
	TABL	120467	UG		JBE JBE	4.35 5.5	GR GR
	CLORTETRACICLINA				JBE EXT LOC	125 0.5	MG GR
	PDA OFTAL	1	GR		MICRO CAPS NEB	330 75 0	MG MG
	· Printed color in t				PDA OFTAL PDA OFTAL	0.5 1	GR GR
	DEMECLOCICLINA				PDA OFTAL PVO	500 500	MG MG
	CAPS COMP REC	300 300	MG MG		SOL SOL	100 400	MG MG
	MICRO CAPS	300	MG		SOL SOL	3 5	ML ML
	LIMECICLINA				SOL SOL OFTAL EST	10 0.5	ML GR
	CAPS	300	MG		SUP ADUL SUP ADUL	0.28 200	GR
	MECLOCICLINA				SUP ADUL SUP NIÑOS	350	MG MG
	PDA	1	GR		SUP NIÑOS	0.2 125	GR MG
	MINOCICLINA				SUP NIÑOS SUSP	133 3	MG GR
	COMP REC	50 100	MG .		SUSP UNG	3.125 1	GR GR
	COMP REC	200	MG MG		UNG	3	GR
	SOL INY SOL INY	20 25	MG MG		TIANFENICOL		
	SOL INY	30	MG		CAPS CAPS	250 500	MG MG
	OXITETRACICLINA				INY INY	631.4 947.1	MG MG
	CAPS COMP	250 1000	MG MG		JBE	1.5	GR
	CREMA INY	4070 100	UG MG		AZIDANFENICOL		
	INY JBE	1000 128.75	MG ML		CREMA	1	GR
	PDA OFTAL SPRAY	1 150	GR MG	60	ANTIBIOTICOS		-
	SPRAY SPRAY	167.5 300	MG MG	606	ANTIBIOTICOS POLIPE	PTIDICOS	
	SPRAY SPRAY	335 600	MG MG MG		COLISTINA		
	SPRAY SUSP	900 26750	MG MG UG		COMP COMP	250000	UI
	TABL TABL	250 500	MG		GRANUL ADUL	1500000 1500000	UI UI
	UNG	30 6 0	MG GR		GRANUL NIÑOS INY	500000 500000	UI UI

15 15 15 15 15 15 15 15		INY	1000000	UI		PDA	10	MILI
CHASAN C						<u>PDA</u>	- 10000000	UI/100
CAMAM COMMA DECAM								
COLOR DOMOS 110 SPEACY 0.3 MO COLOR DESCRIPTION		CARAM	3000	111				
COURT TRANS 0.00000 0.00000 0.000000 0.0000000 0.00000000						SPRAY	63.9	MG
COTES MACHAES 1000000		COMP					172.8	
DOISE NAME 1900								
OUTAS OFTEAL OUTAS OUTAS OUTAS OUTAS OUTAS OUTAS OUTAS OUTAG O							28750	MG
COMPS CRITICAS 1000/000 UT 1		GOTAS OFTAL	1000000					
DEC								
PA						Old	1000000	01
SIRGE OFFTAL 1900000 CF		PDA	2000000	Ul		FLUCITOSINA		
UNG		SOL				COMP	E00	MC
No.						COMP	500	MICI
THE				UI		FUSAFUNGINA		
NOTE DEPAIR DEPOIS DEP		UNG				TODOON A ZOI		
PRIST SOCIO LI						TERCONAZOL		
PRISTRYAMICINA						CREMA DERM	0.8	
COMP DOC MG								
COMP		PRISTINAMICINA						
ASP		COMP	500	MG		010200 22.01	100	
AER								
AER 0.005 GR MG MG PEPELTINOMICINA AREA 80 MG MG PEPELTINOMICINA CARDAM 0.001 GR NY 200 GR CARDAM 1 0 MG ACTIO T-ESTICEO CARDAM 2 MG ACTIO T-ESTICEO CARDAM 1 0 MG ACTIO T-ESTICEO CARDAM 1 0 MG ACTIO T-ESTICEO CARDAM 1 0 MG ACTIO T-ESTICEO CARDAM 1 1 MG PC OARP 0.5 GR COMP 1 10 MG PC OARP 0.5 GR COMP 1 10 MG PC OARP 1.5 GR COMP 1 10 MG PC PC OARP 1.5 GR COMP 1 10 MG PC		TIROTRICINA					PECIFICADOS	
ARR 50 MG SSTECTINONICINA CARAM 0.001 MG		AER	0.005	GR	000	onco nunbioneos bo	. How roll hoo	
CARRAM 0 001 GR		AER	50			ESPECTINOMICINA		
CAREAM 1 MG ACTIO PUSIDICO CATAMA 1 MG ACTREONARI CARRAM 1 MG ACTREONARI COLUT 1 10 MG ACTREONARI COLUMN 1 10						INV	200	CB
CARRAM						1141	200	GI.
COLL 20 MG AZTRIODAM COLL 100 MG FEO AMP 0.5 GR GOTAS 0.001 GR FEO AMP 1 GR GOTAS 0.003 GR FEO AMP 1 GR GOTAS 0.005 GR FEO AMP 1 GR FEO AMP 1 GR GOTAS 0.005 GR FEO AMP 1 GR FEO AMP 1 GR FEO AMP 1 GR GOTAS 0.005 GR FEO AMP 1 GR FEO AMP 1 GR FEO AMP 1 GR GOTAS 0.005 GR FEO AMP 1 GR FEO AMP 1 GR GOTAS 0.005 GR FEO AMP 1 GR FEO AMP 1 GR GOTAS 0.005 GR FEO AMP 1 GR FEO AMP 1 GR GOTAS 0.005 GR FEO AMP 1 GR GOTAS 0.005 GR FEO AMP 1 GR FEO AMP 1 GR GOTAS 0.005 GR FEO AMP 1 GR GOTAS 0.005 GR FEO AMP 1 GR FEO AMP 1 GR FEO AMP 1 GR GOTAS 0.005 GR FEO AMP 1 GR FEO AMP 1 GR FEO AMP 1 GR GOTAS 0.005 GR GOTAS 0.005 GR FEO AMP 1 GR GOTAS 0.005 GR		CARAM	1	MG		ACIDO FUSIDICO		
COLUT 160 MG COP 0091 MR COP 1						ΔΖΤΩΕΩΝΙΑΜ		
COMP 1 MG						AZTREODAW		
GOTAS 0.001 GR PCO ANTP 1 GR GR COTAS 0.001 GR GR COTAS 0.001 GR GR COTAS 0.001 GR GR COTAS 0.001 GR GR COTAS 0.003 GR CR CR COTAS 0.003 GR CR		COMP	1	MG			0.5	
GOTAS 0.01 GR INY 1 GR GR INY 1 GR GR GOTAS 0.03 GR GR INY 2 GOTAS GR GOTAS 0.03 GR GR INY 50 GR							1	
GOTAS 0.03 GR INY 2 GR MC COTAS 0.06 GR INY 50 MC MC COTAS 0.06 GR INY 50 MC MC COTAS 0.06 GR INY 12 GR IN								
COTAS NASALES 50 MG				GR			$\hat{2}$	GR
GERIG 1		GOTAS	0.05					
PAST 2 MG INY MEY 1 OCO MG PUA 8.05 GE INY MEY 1 OC GR PUA 8.05 GE INY MEY 1 OC GR PUA 8.10 GE INY MEY 500 MG PUA 8.11 GE INY MEY 500 MG PUA 9.11 GE INY MEY								
PIDA								MG
PVO		PDA	0.05	GR				
PVO								
PYO COMP						HAI HAI EA	300	MG
PVO COMP						FOSFOMICINA		
SOL		PVO COMP	0.1	GR				
SOL								
SOL 50 MG INY E.V. 1 OR SOL 50 MG INY E.V. 4 OR SOL 200 MG INY E.V. 4 OR SOL 200 MG INY E.V. 4 OR SOL 200 MG INY E.V. 4 OR SOL 7ASL 200 MG INY E.V. 1 OR SOL 7ASL 200 MG INY E.V. 1 OR SOL 7ASL VAG 5 MG INY E.V. 1 OR SOL 7ASL VAG 5 MG INY E.V. 1 INY E.V. 1 OR SOL 7ASL VAG 5 MG INY E.V. 1							4	
SOL				MG			Î	GR
SOL NASAL 0.2 MG							4	
TABL VAG							1	
VIRGINIAMCINA SUSP EXT PED 3 GR							î	GR
SUSP EXT PED 3 GR							3	
GRAG 250 MG		VIRGINIAMICINA					6 3	
## ANTIBIOTICOS ANTIFUNGICOS ## ANTIBIOTICOS ## ANTIBIO		GRAG	250	MG		303F EXT FED	3	GR ,
ANTIBIOTICOS ANTIFUNGICOS						FUSIDATO		
ANTIBIOTICOS ANTIFUNGICOS	60	ANTIBIOTICOS				ADOS	0.03	CR
ANFOTERICINA B COMP VAG 50 MG INY 50 MG INY 50 MG INY 1 GR GRISEOFULVINA I15 GR COMP 125 MG COMP 125 MG COMP 155 MG COMP 250 MG COMP 250 MG COMP 330 MG COMP 330 MG COMP 330 MG COMP 300 MG COMP 500 UI COMP 500 UI COMP 615 MG COMP 500 UI COMP 500 UI COMP 500 UI COMP 500 UI COMP 615 MG COMP 500 UI COMP 500 UI COMP 616 SUSP 7.5 MG COMP 617 SO00 MG COMP 500 UI COMP 617 SO00 UI COMP 618 SUSP 618 MG COMP 619 SO00 UI COMP 619 SO000 UI COMP 610 SUSP 618 MG COMP 610			cos					
COMP VAG 50						COMP REC		
COMP		ANFOTERICINA B				VANCOMICINA		
INY		COMP VAG	50	MG		VAICOMICHVA		
CRISEOFULVINA								
COMP		CDICEOCHI VINA						
COMP		OPPOROTE OF A HAW				*14.1	200	
COMP						SULBACTAM		
COMP						CAPS	125	MG
COMP								
NISTATINA NISTATINA ADUL 100000 UI INY 547 MG ADUL 100000 UI INY 1094 MG AER 110 MG SUSP 7.5 GR CAPS 250 MG SUSP 2500 MG CAPS 500 MG SUSP 2500 MG CAPS 150 MG SUSP 5000 MG CAPS BLANDA 5 MG SUSP 5000 MG COMP 500 UI SUSP ORAL 7.5 GR COMP 500 UI SUSP ORAL 62.5 MG COMP ENT 500000 UI SUSP ORAL 125 MG COMP ORAL 500000 UI SUSP ORAL 125 MG COMP ORAL 500000 UI 61 OTROS MEDICAMENTOS ANTIINFECCIOSOS COMP VAG 100000 UI 610 SULFONAMIDAS Y ANTISEPTICOS DEL TRACTO URINAR COMP VAG 100000 UI 610 SULFONAMIDAS CREMA 2875 MG CREMA 10 MILL SULFASALAZINA CREMA 1000000 UI CREMA 10000000 UI CREMA 1000000 UI CREMA 10000000 UI		COMP	500	MG		COMP	375	MG
NISTATINA		PDA	1.5	GR				
ADUL 100000 UI INY 615 MG AER 110 MG SUSP 7.5 GR CAPS 250 MG SUSP 2500 MG CAPS 500 MG SUSP 5000 MG CAPS BLANDA 5 MG SUSP 5000 MG CAPS BLANDA 5 MG SUSP 6000 MG COMP 5000 UI SUSP ORAL 7.5 GR COMP 50000 UI SUSP ORAL 125 MG COMP AS 50000 UI SUSP ORAL 125 MG COMP AS 50000 UI SUSP ORAL 125 MG COMP OR 500000 UI SUSP ORAL 125 MG COMP OR 500000 UI 61 OTROS MEDICAMENTOS ANTIINFECCIOSOS COMP REC 500000 UI 610 SULFONAMIDAS Y ANTISEPTICOS DEL TRACTO URINAR COMP VAG 100000 UI 610 SULFONAMIDAS CREMA 2875 MG CREMA 10 MILL SULFASALAZINA CREMA 1000000 UI COMP 500 MG CREMA DERM 1000000 UI COMP 500 MG CREMA DERM 10000000 UI COMP 500 GR GR OVULOS 100000 UI COMP 0.25 GR		NISTATINA						
AER 110 MG SUSP 7.5 GR CAPS 250 MG SUSP 2500 MG CAPS 500 MG SUSP 5000 MG CAPS BLANDA 5 MG SUSP 5000 MG CAPS BLANDA 5 MG SUSP 7.5 GR COMP 500 UI SUSP ORAL 7.5 GR COMP 50000 UI SUSP ORAL 125 MG COMP 50000 UI SUSP ORAL 125 MG COMP OR 50000 UI COMP OR 500000 UI COMP ORAL 500000 UI COMP ORAL 500000 UI 61 OTROS MEDICAMENTOS ANTIINFECCIOSOS COMP REC 500000 UI 610 SULFONAMIDAS Y ANTISEPTICOS DEL TRACTO URINAR COMP VAG 100000 UI 610 SULFONAMIDAS Y ANTISEPTICOS DEL TRACTO URINAR CREMA 2875 MG CREMA 10 MILL SULFASALAZINA CREMA 1000000 UI CREMA DERM 10000000 UI CREMA DER						INY	615	MG
CAPS 250 MG SUSP 2500 MG CAPS 500 MG SUSP 5000 MG CAPS BLANDA 5 MG SUSP 5000 MG CAPS BLANDA 5 MG SUSP ORAL 7.5 GR COMP 5000 UI SUSP ORAL 62.5 MG COMP 50000 UI SUSP ORAL 125 MG COMP ENT 500000 UI SUSP ORAL 125 MG COMP OR 500000 UI SUSP ORAL 125 MG COMP ORAL 500000 UI 610 SULFONAMIDAS ANTIINFECCIOSOS COMP REC 500000 UI 610 SULFONAMIDAS Y ANTISEPTICOS DEL TRACTO URINAR COMP VAG 100000 UI 6100 SULFONAMIDAS Y ANTISEPTICOS DEL TRACTO URINAR CREMA 2875 MG CREMA 2875 MG CREMA 1000000 UI SULFONAMIDAS CREMA 1000000 UI CREMA 1000000 UI CREMA 1000000 UI SULFONAMIDAS COMP 500 MG CREMA 1000000 UI CREMA 1000000 UI CREMA 1000000 UI SULFONAMIDAS COMP 500 MG CREMA 1000000 UI CREMA 1000000 UI CREMA 1000000 UI SULFONAMIDAS COMP 500 MG CREMA DERM 10000000 UI SULFONAMIDAS COMP 500 MG GREMA DERM 1000000 UI SULFONAMIDAS COMP 500 MG GREMA DERM 100000 UI SULFONAMIDAS COMP 500 MG GREMA DERM 100000 UI SULFONAMID								
CAPS 500 MG SUSP 5000 MG CAPS BLANDA 5 MG SUSP ORAL 7.5 GR GR COMP 500 UI SUSP ORAL 62.5 MG COMP 500000 UI SUSP ORAL 125 MG MG COMP ORAL 500000 UI SUSP ORAL 125 MG MG COMP ORAL 500000 UI SUSP ORAL 125 MG COMP ORAL 500000 UI 610 SULFONAMIDAS Y ANTISEPTICOS DEL TRACTO URINAR COMP VAG 100000 UI 610 SULFONAMIDAS CREMA 2875 MG CREMA 1000000 UI SULFASALAZINA CREMA 10000000 UI CREMA 1000000 UI CREMA 1000000 UI CREMA 1000000 UI CREMA 10000000 UI CREMA 10000000 UI SULFONAMIDAS SULFASALAZINA SULFASALAZINA CREMA 10000000 UI SULFASALAZINA SULFASALAZINA CREMA 10000000 UI SULFASALAZINA								
COMP 5000 UI SUSP ORAL 62.5 MG COMP ENT 500000 UI COMP OR 500000 UI COMP ORAL 500000 UI COMP ORAL 500000 UI COMP ORAL 500000 UI COMP ORAL 500000 UI COMP VAG 100000 UI 610 SULFONAMIDAS Y ANTISEPTICOS DEL TRACTO URINAR COMP VAG 100000 UI 6100 SULFONAMIDAS CREMA 2875 MG CREMA 1000000 UI CREMA 10000000 UI CREMA DERM 10000000 UI CREMA DERM 10000000 UI/O0 FTALILSULFATIAZOL UI INY 250 MG BEB 5 GR OVULOS 1000000 UI COMP 0.25 GR		CAPS	500	MG		SUSP	5000	MG
COMP								
COMP ENT 500000								
COMP ORAL 500000		COMP ENT	500000	UI				
COMP REC 500000							A NAME AND A COLOR OF THE ADDRESS OF	
COMP VAG								
CREMA 2875 MG CREMA 10 MILL SULFASALAZINA CREMA 10000000 UI CREMA 1000000 UI/G COMP 500 MG CREMA DERM 10000000 UI FTALILSULFATIAZOL GOTAS ORALES 10000000 UI UI INY 250 MG BEB 5 GR OVULOS 100000 UI COMP 0.25 GR	•						ORIGINAL	
CREMA 10000000 UI CREMA 100000 UI/G COMP 500 MG CREMA DERM 10000000 UI FTALILSULFATIAZOL GOTAS ORALES 10000000 UI INY 250 MG BEB 5 GR OVULOS 100000 UI COMP 0.25 GR		CREMA	2875					
CREMA 100000 UI/G COMP 500 MG CREMA DERM 10000000 UI FTALILSULFATIAZOL COMP		CREMA				SULFASALAZINA		
CREMA DERM 10000000 UI CREMA DERM 10000000 UI/100 FTALILSULFATIAZOL GOTAS ORALES 10000000 UI INY 250 MG BEB 5 GR OVULOS 100000 UI COMP 0.25 GR		CREMA	100000	ŬI/G		СОМР	500	MG
GOTAS ORALES 10000000 UI INY 250 MG BEB 5 GR OVULOS 100000 UI COMP 0.25 GR		CREMA DERM	10000000	UI				
INY 250 MG BEB 5 GR OVULOS 100000 UI COMP 0.25 GR						FTALILSULFATIAZOL		
OVULOS 100000 UI COMP 0.25 GR		INY	250	MG			5	
PASI 150000 UI COMP 0.3 GR		ovulos	100000	UI		COMP	0.25	GR
		radi	190000	O1		COMP	U.S	GR

		BOLETIN OFICE	L 1ª Sec	ción	Viernes	s 9 de octubre de 199 <mark>2</mark>
COMP	0.5	GR		ACETILSULFAMETOXIPIRI	IDAZINA	
COMP COMP	125 350	MG				
COMP	400	MG MG		GRANUL	1.71 1.916	GR GR
COMP FTF	500	MG		FTALILSULFACETAMIDA	1.010	OK
COMP FTE EMUL	0.375 2 .5	GR GR		COMP	125	MO
EMUL	5	GR		COMP	400	MG MG
PVO SOL	4167 4	MG GR		EMUL	2.5	GR
SOL	6	GR		PVO SUSP	4167 1	MG GR
SUP SUSP	2500 2.5	MG OD				
SUSP	3.1	GR GR	61	OTROS MEDICAMENTOS A	ANTHNEECCIOSO	3
SUSP	4	GR	610	SULFONAMIDAS Y ANTISE	PTICOS DEL TRA	CTO URINARIO
SUSP SUSP	5 5.5	GR GR	6101	COMBINACIONES DE SUL	FONAMIDAS Y OT	ROS AGENTES
SUSP	10	GR		COTRIMOXAZOL		
SUSP	2500	MG		AMP	90	
SUCCINILSULFATIAZOL				AMP	80 160	MG MG
SUSP	1.4	op.		AMP	400	MG
SUSF	1.4	GR		AMP COMP	800 0.08	MG GR
SULFADIAZINA				COMP	0.4	GR
COMP	30	MG		COMP	80	MG
COMP	100	MG		COMP COMP	120 150	MG MG
COMP PAS C/U	250 100	MG		COMP	160	MG
PAST	50	MG MG		COMP COMP	400 480	MG MG
SOL	8	GR		COMP	800	MG
SUP ADUL SU NIÑOS	300 200	MG MG		COMP COMP ADUL	800 160	MG
SUSP BEB	5	GR		COMP ADUL	800	MG MG
SUSP PED	1.25	GR		COMP FTE	0.16	GR
SULFAFURAZOL				COMP FTE COMP FTE RAN	0.8 0.16	GR GR
				COMP FTE RAN	0.8	GR
GOTAS GOTAS	7.5 10	ML ML		COMP HIDR COMP HIDR	80	MG
GOTAS	15	ML		COMP LAQ	400 800	MG MG
PDA	3.5	GR		COMP PED	100	MG
SULFAGUANIDINA				COMP RAN COMP RAN	0.08 0.4	GR
				GOTAS	4	GR GR
CARAM	0.0002	GR		GRANUL MONOD	80	MG
SULFALOXATO				GRANUL MONOD GRANULOS P/SUSP	400 40	MG MG
GOTAS	1	on.		GRANULOS P/SUSP	200	MG
GOTAS	1	GR		INY INY	80 400	MG
SULFAMETIZOL				JBE	4	MG GR
SULFAMETOXAZOL				JES	800	GR
SOLI-AMETOAAXOL				JBE JBE	40 200	MG MG
COMP	0.8	GR		JBE	400	MG
COMP COMP	100 400	MG MG		JBE ADUL	800 80	MG
COMP	800	MG		JBE ADUL	400	MG MG
COMP ADUL COMP ADUL	0.4 400	GR MG		JBE PED	40	MG
COMP INF	100	MG MG		JBE PED PED	200 20	MG MG
COMP PLUS COMP REC	800	MG		SUSP	0.8	GR
COMP REC	400 800	MG MG		SUSP SUSP	4 4.8	GR
GRAG	400	MG		SUSP	800	GR MG
INY INY INTRAM	800 2 6.66	MG GR		SUSP	4000	MG
INY VEN	8	GR GR		SULFADIAZINA + TETROXO	PRIMA	
JBE JBE	4 200	GR				
JBE	400	MG MG		COMP COMP	100 250	MG MG
SUSP	4	GR		COMP REC	100	MG
SUSP ADUL SUSP PED	8 4	GR GR		COMP REC COMP REV	250	MG
				COMP REV	100 25 0	MG MG
SULFAMETOXIDIAZINA				GOTAS PED	44.27	MG
COMP	500	MG		JBE JBE	1 2.5	GR GR
				JBE PED	0.5	GR
SULFAMETOXIPIRIDAZINA				JBE PED SOL	1.25 100	GR MG
				SUSP	100	MG
CAPS COMP	200 200	MG MG		SUSP SUSP	158.1 250	MG MG
COMP	250	MG		SUSP	2000	MG MG
COMP	500	MG		SUSP BEB	2	GR
				SUSP BEB SUSP ORAL	5 2	GR GR
SULFANILAMIDA				SUSP ORAL	5	GR
GOTAS NASALES	100	MG			0.5 1.25	GR GR
PAST	50	MG			39.5	MG
PDA OFTAL SOL	3 5	GR GR		SHI FAMOVOL . TODAPTOR	DIMA	-
	_	GR		SULFAMOXOL + TRIMETOPF	CINIA	
SULFATIAZOL					80	MG
					160 400	MG MG
CARAM	0.125	GR		COMP	800	MG
GOTAS GOTAS	3 5	GR GR			20 100	MG
GOTAS	10	GR			100 80	MG MG
PAST PAST	50 100	MG MG		GRAG	400	MG
PDA	5	GR			4 40	GR MG
PDA PDA OFTAL	10 3	GR		SUSP	200	MG
I DA OF IAL	J	GR		SUSP	800	MG

	 -						
61	OTROS MEDICAMENTOS	ANTHNFECCIOSOS			COMP INF	20	MG
610		PTICOS DEL TRACTO URINARI	Ю		COMP PLUS	160	MG
6102	ANTISEPTICOS DEL TRAC		-		COMP REC	80	MG
					COMP REC	160	MG
	NITROFURANTOINA				GOTAS OFTAL	0.1	GR
					GRAG	50	MG
	CAPS	50	MG		GRAG	80	MG
	CAPS	100	MG		INY	160	MG
	COMP	50	MG		INY INTRAM	5.33	GR
	COMP	100	MG		INY VEN	1.6	GR
	PAST	1	MG		JBE	0.54	GR
	PAST	5	MG		JBE	0.8	GR
	SUSP	500	MG		JBE	40 800	MG MC
	ACIDO NALIDIXICO				JBE JBE FTE	1.08	MG GR
	ACIDO NALIDIAICO				SUSP	0.8	GR
	COMP	1	GR		SUSP ADUL	1.6	GR
	COMP	500	MG		SUSP PED	0.8	GR
	GRANUL	660	MG		5551 1 22		
	SUSP	5	GR		ACIDO PIROMIDICO		
	000.	9					
	ACIDO OXOLINICO				COMP	500	MG
					SUSP	5	GR
	COMP	750	MG				
	GRAG	250	MG		BENZOATO DE AMONIO		
	SUSP PED	100	MG				
					JBE	5000	MG
	ACIDO PIPEMIDICO				HOJA DE ARCTOSTAPHYL	OS UVA-URSI	
	CARE	0.0	O.D.				
	CAPS CAPS	0.2	GR GR		TISANA	20	GR
		0.4	MG	61	OTROS MEDICAMENTOS	ANTINEECCIOSOS	
	CAPS CAPS	200 400	MG MG	611	ANTITUBERCULOSOS		
	COMP	200	MG	011			
	COMP	400	MG		ESTREPTOMICINA		
	COMP KABIAN F	0.4	GR		COMP	2	MG
	COMP REC	400	MG		COMP	25	MG
	POV USO EXT	i	GR		COMP	50	MG
	PVO	25	GR		INF	250	MG
	PVO 2	90	GR		INY	0.5	GR .
					INY	1	GR
	CINOXACINO				INY	2	GR
					INY	5	GR
	CAPS	250	MG		INY	10	GR
	CAPS	500	MG		INY	0.5	MG
					INY	250	MG
	FENAZOPIRIDINA				INY	500	MG
	CARC	50	WO		INY	1000	MG
	CAPS CAPS	50 100	MG MG		SOL	1.3	GR
	COMP	50	MG	`	SUSP	0.5	GR
	COMP	150	MG		SUSP	1	GR
	COMP KABIAN F	0.1	GR		ISONIAZIDA		
	COMP LAQ	200 -	MG		ISONIAZIDA		
	COMP REC	200	MG		CAPS	150	MG
	GRAG	50	MG		COMP	100	MG
	GRAG	100	MG		COMP	300	MG
	GRAG	150	MG		GOTAS	2	GR
	GRANUL PED	75	MG		GRAG	75	MG
					GRAG	150	MG
	METENAMINA				INY	100	MG
					INY	500	MG
	FTE AMP	750	MG				
	GRAG	1	GR		ETAMBUTOL		
	GRAG	50	MG				
	GRAG GRAG	250	MG		COMP	100	MG
	GRANUL	500 3	MG GR		COMP	200	MG
	INY	68.1	MG		COMP	250	MG
	****	00.1			COMP COMP	400 500	MG MG
	NIFURATEL				COMP REV	200	MG
					COMP REV	400	MG
					JBE	2.5	GR
	GRAG	200	MG		JBE	125	MG
	TABL VAG	250	MG				
	NITTOGETTOAT				PIRAZINAMIDA		
	NITROFURAL				COMP	050	WO
	CAPS BLANDA	5	MG		COMP	250	MG MG
	COMP VAG	30	MG		COMP GRAG	500 400	MG MG
	CREMA	0.2	GR		GIMU	1 00	MO
	GASAS IMP	0.2	GR		RIFAMPICINA		
	GOTAS	20	MG				
	COTAS	200	MG		CAPS	0.15	GR
	GOTAS OFTAL	0.02	GR		CAPS	0.3	GR
	ovulos	0.003	GR		CAPS	150	MG
	OVULOS	0.006	GR GR		CAPS	300	MG
	OVULOS OVULOS	0.1 5	GR MG		CAPS	600	MG
	ovulos	10	MG MG		CAPS FTE	300	MG MG
	PDA	0.2	GR		COMP COMP	150 300	MG MG
	PDA OFTAL	0.02	GR		COMP REC	150	MG MG
	SOL	0.22	GR		COMP REC	300	MG MG
	SOL	20	MG		COMP REV	300	MG
	SOL	50	MG		GOTAS	14.4	GR
	SOL OFTAL	0.02	GR		GOTAS	15	GR
	TABL VAC	0.1	GR		GOTAS	1.5	ML
	TABL VAG	4	MG		GRAG	150	MG
	TRIMETOPRIMA				GRAG	300	MG
	IMMETOFINMA				INY	300	MG MG
	CAPS	80	MG		INY JBE	600 2	MG GR
	CAPS	250	MG		JBE FTE	2 2	GR
	CAPS FTE	160	MG		SOL	15	GR
	COMP	0.16	GR		SUSP BEB	2	GR
	COMP	20	MG				
	COMP	80	MG		ACIDO PARAMINOSALICILIO	CO	
	COMP	160	MG CB		00140	400	MO
	COMP ADUL COMP ADUL	0.08 80	GR MG		COMP	400 400	MG MG
	COMI ADOL	o u	MO		GRAG	700	MO

			BOLETIN OF	CLAL I Sec	ccion	Viernes 9 d	e octubre de 1992 👢
	RIFAMICINA				INY	500	MG
	COL	1	GR		JBE SUSP OVULOS	2.5 0.5	GR
	COLUT	i	GR		OVULOS	250	GR MG
	INY	500	MG		OVULOS	500	MG
	INY INY ADUL	750 0.25	MG GR		SUSP SUSP	4 6.25	GR GR
	INY EV	0.5	GR		SUSP BEB	4	GR GR
	INY EV INY IM	250 0.25	MG		SUSP ORAL	2.5	GR
	INY IM	125	GR MG		SUSP ORAL TABL VAG	4 0.5	GR GR
	INY IM	250	MG		TABL VAG	500	MG
	INY IV INY IV	250 500	MG MG		CLIOOLINOI		
	INY LACT	0.06	GR		CLIOQUINOL		
	INY NIÑOS	0.125	GR		CREMA	1	GR
	PDA PDA	0.25 1	GR GR		CREMA CREMA	2.5 3	GR GR
	PDA	1.5	GR		CREMA	3000	MG
	PDA DERM SOL TOPICA	1	GR GR		CREMA VIOF PAST VIOF	3 3	GR
	SPRAY	1	GR		PDA VIOF	3	GR GR
	BENZAMIDOSALICILATO				UNG	3000	MG
	СОМР	1	GR		SECNIDAZOL		
	FURONAZIDA	-			CAPS	250	MG
					COMP COMP	250 500	MG MG
	PVO	40	MG		OVULOS	250	MG
	GLUCONIAZIDA				TABL VAG	250	MG
	COMP	540			TECLOZAN		
	TERIZIDONA		MG		COMP	100	MG
					SUSP	1	GR
	CAPS COMP	300 60	MG				
	GRANUL PED	1.5	MG GR	61	OTROS MEDICAMEN	NTOS ANTIINFECCIOSOS	
	JBE	600	MG	614	ANTIPROTOZOARIO:	S	
		***		6141	ANTITRICOMONIASI	cos	
					NIMORAZOL		
61 612	OTROS MEDICAMENTOS ANTILEPROSOS	S ANTHINFECCIOSOS			COMP	050	***
•					COMP	250 500	MG MG
	DAPSONA				OVULOS	. 200	MG
	COMP	100	MG		TABL VAG	250	MG
	CLOFAZIMINA				ORNIDAZOL		
	CAPS	100			AMP IV	1	GR
		100	MG		AMP IV COMP	500 0.5	MG GR
	ACETOSULFONATO				COMP	500	MG
	NEB	0.0125	GR		COMP ORAL COMP RAN	500 0.5	MG GR
	ACEITE DE HYDROCARI	PIIS			COMP VAG	500	MG
	PDA	3	GR		AZAM!DAZOL		
					CAPS	0.2	GR
61	OTROS MEDICAMENTOS	ANTIINFECCIOSOS			CAPS CREMA VAG	200 5	MG GR
613	ANTIPALUDICOS				OVULOS	0.25	GR
	QUININA				TINIDAZOL		
	COMP	30	MG		СОМР	500	MO
	COMP	31.25	MG		COMP ORAL	500	MG MG
	GRAG JBE	20 2.5	MG MG		COMP VAG	150	MG
	SUP ADUL	0.08	GR		INY MEB C REC	2 200	MG MG
	SUP NIÑOS	0.04	GR		ovulos	150	MG
	CLOROQUINA				TABL TABL	150 500	MG MG
	COMP	100	MG			· 	
	MEPACRINA		- 		OTPOS MINIS	VDOC AND THE STATE OF THE STATE	NA+1
				61 614	ANTIPROTOZOARIOS	TOS ANTIINFECCIOSOS	
	GRANUL	500	MG	6143	ANTITRIPANOSOMIA	SICOS	
	PENTAQUINA				NIFURTIMOX		
	INY	3	UI		COMP	30	MG
	PIRIMETAMINA				COMP	120	MG
	COMP	25	MG		BENZNIDAZOL		
	· V/1 * * **		ma .		COMP	100	MG
61	OTROS MEDICAMENTOS	ANTIINFECCIOSOS		61	OTROS MEDICAMEN	TOS ANTIINFECCIOSOS	
614 6140	ANTIPROTOZOARIOS ANTIAMEBIANOS			615	ANTIHELMINTICOS		
				6150	ANTIANCILOSTOMIAS		
	METRONIDAZOL				TETRACLOROETILEN	IO	
	ADUL COMP	500 0.25	MG CR		CAPS	0.5	ML
	COMP	125	GR MG				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	COMP COMP	250	MG	61		TOS ANTIINFECCIOSOS	
	COMP ORAL	500 500	MG MG	615 6152	ANTIHELMINTICOS ANTIESQUISTOSOML		
	COMP VAG	500	MG	0102	_	noicos	
	CREMA GEL	500 750	MG MG		PRAZIQUANTEL		
	INY INY	0.5	GR		СОМР	50	MG
	1141	400	MG		COMP	500	MG

	OXAMNIQUINA			61 616	OTROS MEDICAMENTOS ANTIVIROSICOS	ANTIINFECCIOSOS	
	COMP COMP	250 500	MG MG		ACICLOVIR		
	SUS ORAL	50	MG		CAPS	100	MG
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					CAPS CAPS	200 250	MG MG
61 615	OTROS MEDICAMENTOS ANTIHELMINTICOS	ANTIINFECCIOSOS			COL COMP	3 200	GR MG
6153	ANTINEMATODOS				COMP COMP REC	400 200	MG MG
	MEBENDAZOL				CREMA GEL	5 3	GR GR
	COMP COMP	0.1 100	GR MG		GOTAS EST INY	3 2 50	GR MG
	COMP GOTAS ORALES	500 2	MG GR		INY INY LIOF	500 10	MG GR
	MEB C REC SOL	200 2	MG GR		INY LIOF INY LIOF	500 551	MG MG
	SUSP SUSP	2 5	GR GR		PDA DERM PDA OFTAL	5 3	GR GR
	SUSP ORAL	2	GR		SUSP SUSP OFTAL	4 3	GR GR
	PIPERAZINA				UNG UNG DERM	5 · 3	GR GR
	COMP	1.18 230	MG MG		UNG OFTAL	3	GR
	GRANUL SUSP	5.328	MG MG		INTERFERON		
	PIRANTEL				AMP BEB GOTAS NEB	150 150000	UI UI
	COMP COMP MAST	735 720	MG MG		UNG DERM	700	UI
	SUSP	144	MG		TRIFLURIDINA		
	SUSP ORAL SUSP ORAL	14.7 735.1	MG MG		GOTAS OFTAL	1	GR
	TIABENDAZOL				VIDARABINA		
	COMP SUSP	500 6.25	MG GR		AMP PDA OFTAL	200 3	MG GR
			GR			S	GR
	CLORHIDRATO DE LEVA	MISOL			FAMOTINA	10	MG
	PIRVINIO				COMP COMP	10 20	MG
	COMP GRAG	100 75	MG MG		COMP COMP REC	40 10	MG MG
	JBE SUSP	1.25 75	MG MG		COMP REC	20 40	MG MG
	SUSP	752.5	MG		INY SOBRES MONOD	20 20	MG MG
	FLUBENDAZOL				SOBRES MONOD SUSP EXT	40 20	MG MG
	COMP SUSP	100 20	MG MG		SUSP EXT	40	MG
	SUSP ORAL	2	GR		LISOZIMA		NC.
	HEXILRESORCINOL	0.001	on.		COL EXT	5 5 2	MG MG MG
	CARAM CARAM	0.001 0.0011	GR GR		COMP COMP	30	MG MG MG
	CARAM CARAM	0.002 0.003	GR GR		COMP DIS BUCAL COMP REC	0.25 0.0005	UL
	CARAM CARAM	1 1.1	MG MG		DIS BUCAL GOTAS	0.25 0.035	MG GR
	CARAM CARAM	2.5 10	MG MG		GOTAS GOTAS NAS EXT	1 3	MG MG
	COMP GOTAS	1 0.1	MG GR		GOTAS NEB GOTAS OFTAL	5 0. 2	MG GR
	PAST PAST	0.001 0. 7	GR MG		GOTAS PED GOTAS PED	3 0.95	MG UL
	PAST PAST	1 1.052	MG MG		INY JBE ADUL	2.5 0.005	GR UL
	PAST SOL	2 0	MG GR		JBE PED PDA OFTAL	0.005 0.2	UL GR
	SOL SOL	1 10	GR MG		SOL SOL	3 5	MG MG
	LEVAMISOL				SOL SOL	6 10	MG MG
	COMP	0.03	GR		TABL VAG	50	MG
	COMP COMP	0.05 0.15	GR GR		METISOPRINOL		• • •
	COMP JBE	50 59 0	MG MG		COMP	250 500	MG MG
	TETRAMISOL				JBE JBE	2.5 5	GR GR
	COMP	50	MG		MOROXIDINA		
	COMP GRAG	150 40	MG MG		COMP	75	MG
	JBE JBE	0.25 1000	GR MG				
				61 618	OTROS MEDICAMENTOS OTROS MEDICAMENTOS	ANTIINFECCIOSOS ANTIINFECCIOSOS	
61 615	OTROS MEDICAMENTOS ANTIHELMINTICOS	ANTIINFECCIOSOS		0.10	NEDARSFENAMINA		
6154	ANTICESTODOS				SOL	1	GR
	NICLOSAMIDA				XIBORNOL		
	COMP	500	MG		ADUL SUP	200	MG
	BITIONOL				CAPS COMP	250 250	MG MG
	CARAM	0.005	GR		COMP LAQ LACT SUPOS	0.25 100	GR MG
	· ·						

	SUP LACT	100	MG	CLORAMBUCILO		
	SUP NIÑOS SUSP	200 250	MG MG			
	SUSP BEB SUSP EXT	5 250	GR MG	COMP COMP	2 5	MG MG
				IFOSFAMIDA		
	FURAZOLIDONA			INY	1	GR
	COMP COMP	0.1 50	GR MG	INY INY	2 200	GR MG
	COMP COMP	125 200	MG MG	INY	500	MG
	COMP DUP JALEA VAG	100 300	MG MG	MELFALANO		
	OVULOS OVULOS	0.005 300	GR MG	COMP COMP	2 5	MG
	OVULOS DUP PVO VAG	300 200	MG		5	MG
	SUSP	0.33	MG GR	PREDNIMUSTINA		
	SUSP SUSP	0.333 500	GR MG	COMP COMP	20 100	MG MG
	TABL	100	MG	TIOTEPA		
	NIFUROXAZIDA	•		INY	15	MG
	CAPS COMP	200 200	MG MG	TROFOSFAMIDA		
	COMP ADUL COMP INF	0.2 0.05	GR GR	СОМР	50	MG
	SUSP SUSP	2 2.5	GR GR	LOMUSTINA	•	
	SUSP	4	GR	CAPS	10	MG
	ROSOZACINO			CAPS CAPS	40	MG
	CAPS	300	MG	CATS	100	MG
	BISMUTO					
	BEB COMP	7	GR 62	ANTINEOPLASICOS		
	COMP	0.075 0.1	GR 620 GR 6201	ANTINEOPLASICO ANTIMETABOLITOS		
	COMP COMP	0.2 100	GR MG			
	COMP COMP	150 250	MG MG	FLUORDURACILO		
	COMP COMP	300 350	MG MG	AMP AMP BEB	250 250	MG MG
	COMP COMP MAST	1000 600	MG MG	AMP INY AMP INY	250 500	MG MG
	CREMA REC GRANUL	50 1000	MG MG	CAPS INY	200 500	MG
	PASTA PDA	8 3	GR GR	SOL BEB	250	MG MG
	PDA PDA	8	GR	SUP UNG	5	GR GR
	PVO	1950 1.127	MG GR	UNG UNG	20 5000	GR MG
	PVO PVO	2.5 5	GR GR	MERCAPTOPURINA		
	PVO PVO	5.6 7.7	GR GR	COMP	50	MG
	PVO PVO	8 10	GR GR			
	PVO PVO	11 12.5	GR GR	METOTREXATO		
	PVO SUP	13 24.94	GR MG	COMP COMP	2.5 5	MG MG
	SUP SUP ADUL	64.13 90	MG MG	COMP INY	10	MG GR
	SUP NIÑOS SUP REC	40 100	MG MG	INY INY	5 20	MG MG
	SUSP SUSP	0 2	EQUI 3G BI GR	INY INY	50 100	MG MG
	SUSP	3	GR	INY INY LIOF	500	MG
				INY LIOF	5	GR MG
61 619	OTROS MEDICAMENTOS A	ANTIINFECCIOSOS CCCIOSOS SIN ESPECIFICAR		INY LIOF INY LIOF	50 500	MG MG
019	KINKELIBA	JOSEPH ESPECIFICAN		CITADADINA		
	SOL	20	CP	CITARABINA	40	WG.
		20	GR	INY INY	40 100	MG MG
62 620	ANTINEOPLASICOS ANTINEOPLASICO			INY FCO AMP INY LIOF	100 10	MG GR
6200	ALQUILANTES			INY LIOF INY LIOF	50 100	GR GR
	CICLOFOSFAMIDA			Market		
	COMP REC	50	MG	MITOXANTRONA		
	GRAG GRAG	50 100	MG MG	INY INY	20 25	MG MG
	INY INY	200 500	MG MG	INY	30	MG
	INY FCO AMP	1000 100	MG MG	TEGAFUR		
	INY FCO AMP INY FCO AMP	200 500	MG MG	CAPS	0.2	GR
	INY FCO AMP	1000	MG	CAPS INY	200 0.25	MG GR
	BUSULFANO			INY INY	0.4 250	GR MG
	COMP	2	MG	INY	400	MG
	CARMUSTINA			TIOGUANINA		
	FCO AMP	100	MG	СОМР	40	MG

62 620 6202	ANTINEOPLASICOS ANTINEOPLASICO ANTIBIOTICOS ANTINEOPI	LASICOS			INY SOL INY SOL INY SOL LJOF	10 25 50 10	MG MG MG MG
	DOXORRUBICINA				LIOF SOL	50 10	MG MG
	FCO AMP FCO AMP LIOF	10 0.01	MG GR		SOL SOL	25 50	MG MG
	FCO AMP LIOF INY	0.05 10	GR MG		SOL INY	10	MG
	INY INY LIOF	50 10	MG MG		AMINOGLUTETIMIDA		
	INY LIOF INY LIOF INY LIOF	20 50	MG MG		COMP	250	MG
	INY SOL INY SOL	10 20	MG MG		DACARBAZINA		
	INY SOL	50	MG		INY LIOF INY LIOF	100 200	MG MG
	DAUNORRUBICINA				LIOF LIOF	100 200	MG MG
	INY	20	MG		HIDROXICARBAMIDA		
	EPIRRUBICINA				INY	5000	UG
	INY LIOF INY LIOF	10 20	MG MG		INY	10000	UG
	INY LIOF SOL INY	50 10	MG MG		AMSACRINA		
	SOL INY	20	MG		INY	75	MG
	MITOMICINA				CORYNEBACTERIUM PAI	RVUM	
	AMP AMP	5 20	MG MG		SUSP INY	20	MG
	INY INY	5 20	MG MG		FENCLONINA		
	INY LIOF INY LIOF	5 10	MG MG		PDA	0.1	GR
	INY LIOF	20	MG	······································			V
	ZORUBICINA			62 629	ANTINEOPLASICOS ANTINEOPLASICOS SIN E	ESPECIFICAR	
	INY	50	MG		LEUPROLIDA		
					VIAL	3.75	MG
62	ANTINEOPLASICOS				VIAL VIAL	7.5 14	MG MG
620 6203	ANTINEOPLASICO ALCALOIDES VEGET, GLC	ocosidos y enzim. Antinec	OP.				
	VINBLASTINA			63	ANEST. GENERALES, AN	FST LOCALES V BLO	O NEUROM
	INY	10 10	MG MG	630 6300	ANESTESICOS GENERAL ANESTESICOS INHALATO	LES	g. NEOROM.
	INY LIOF INY SOL	10	MG	0300	HALOTANO	oldos	
	VINCRISTINA				LIQ INHAL	100	ML
	FCO AMP	1	MG MG		SOL SOL	50 250	ML ML
	INY INY INY	2 5	MG MG MG		SOL INHAL	100	ML
	INY FCO AMP	1	MG MG MG		ENFLURANO		
	INY LIOF	1	WG		ISOFLURANO		
	ETOPOSIDO	0.01	GR				
	CAPS CAPS CAPS	0.05 0.1	GR GR	63 630	ANEST. GENERALES, AN ANESTESICOS GENERAI	IEST. LOCALES Y BLC LES	Q. NEUROM.
	CAPS CAPS	10 50	MG MG	6301	ANESTESICOS INTRAVE		
	CAPS CAPS INY	100 100	MG MG		CETAMINA		
	SOL I	100	MG		INY INY	10 50	MG MG
	ASPARAGINASA				INY INY	100 500	MG MG
	INY INY	2000 10000	UI UI		TIOPENTAL SODICO		
	TENIPOSIDO				INY	0.5	GR
	AMP	50	MG		INY VIAL	1	GR GR
	VINDESINA				ALFENTANIL		
	INY	5	MG		INY	50	MG
62	ANTINEOPLASICOS			63	ANEST. GENERALES, AN	NEST. LOCALES Y BLO	OQ. NEUROM.
628	OTROS ANTINEOPLASICO	OS ESPECIFICADOS		631 6310	ANESTESICOS LOCALES ANESTESICOS DE INFIL		
	PROCARBAZINA		100		BUPIVACAINA		
	CAPS CAPS	58.13 250	MG MG		INY	264	MG MC
	CAPS FCO AMP	500 1	MG GR		INY INY	528 792	MG MG
	CISPLATINO				PROPOXICAINA		
	FCO AMP	10	MG		INY	0.4	GR
	FCO AMP INY	50 10	MG MG		CARTICAINA		
	INY INY LIOF	20 10	MG MG		BUTANILICAINA		
	INY LIOF INY LIOF	25 50	MG MG		SOL INY	3	GR

			DOLETIN OF	ICIAL 1 Sec	Cion	Viernes	9 de octubre de
63	ANEST. GENERALES,	ANEST. LOCALES Y BLO	Q. NEUROM.		SOL	0.25	CP
631	ANESTESICOS LOCAL	ÆS			SOL	1	GR GR
6311	ANESTESICOS DE SU	PERFICIE			SOL	4	GR
	AMILOCAINA				SOL SOL	5 5	GR MG
	D. COM	_			SOL	500	MG
	PAST PAST EXP	2 0.00025	MG		SOL	5000	MG
	PDA	980	GR MG		SOL GOTAS	2	GR
	SOL	200	MG		PRAMOCAINA		
	BENZOCAINA				00000		
	BENZOCAINA				CREMA SUP	1 18	GR
	ATOM	1000	MG		UNG	1	MG GR
	CAPS CARAM	40	MG				
	CARAM	0.002 0.006	GR GR		PROXIMETACAINA		
	CARAM	0.02	GR		FOMOCAINA		
	CARAM	4	MG				
	CARAM CARAM	5 10	MG		AER	1	GR
	CARAM ASEPT	6	MG MG		COMP GEL	2.5	MG
	CARAM ASEPT N	6	MG		PDA	$\frac{1}{1}$	GR GR
	COLUT COMP	5	GR				
	COMP	5 8	MG MG				
	COMP	20	MG	63	ANEST. GENERALES, A	ANEST LOCALES V BL	OO NEUROM
	COMP	25	MG	631	ANESTESICOS LOCALI	ES	-
	COMP CREMA	40 0.5	MG GR	6312	ANESTESICOS DE SUI	PERFICIE E INFILTRAC	ION
	CREMA	1	GR GR		LIDOCAINA		
	CREMA	10	GR		MIDOCAINA		
	ESPUMA ESPUMA	1.5	GR		ADUL	50	MG
	ESPUMA AER	2 2	GR GR		AER AER	3.5	GR
	GOTAS	2	GR		AER	5 5.5	GR GR
	GOTAS OTICAS	5	GR		AER	200	MG
	GOTAS OTICAS GRAG	5 5	GR MO		AER	810	MG
	JALEA	2	MG GR		AMP AMP	0.05 0.1	GR
	PAST	0.004	GR		AMP	30	GR GR
	PAST PAST	5	MG		AMP	40	MG
	PDA	9	MG GR		AMP DIL AMP DIL	25 50	MG
	PDA	$\hat{2}$	GR		AMP DIS	50 15	MG MG
	PDA	3	GR		AMP SOL	40	MG MG
	PDA SOL	5	GR		AMP SOLV	40	MG
	SOL	2	GR GR		CAPS CART	500 0.036	MG
	SOL	4	GR		CART	36	GR MG
	SOL SOL	5	GR		COL	1500	MG
	SOL	6 3500	GR MG		COMP	20	MG
	SOL	5000	MG		COMP VAG CREMA	10 0.666	MG GR
	SOL TOPICA	0.6	GR		CREMA	2	GR GR
	SPRAY SPRAY	1	GR		CREMA	5	GR
	SUP	250 20	MG MG		CREMA REC FCO AMP	20	MG
	SUP ADUL	0.025	GR		FCO AMP	0.05 0.25	GR GR
	SUP ADUL	6	MG		FCO AMP	0.5	GR
	SUP ADUL SUP LAC	60 2	MG		FCO AMP	1	GR
	SUP NIÑOS	0.02	MG GR		FCO AMP FCO AMP	2 30	GR GR
	SUP NIÑOS	4	MG		FCO AMP	40	MG
	SUP NIÑOS	40	MG		FCO AMP	50	MG
	BUTAMBEN				FCO AMP INY FCO AMP LIOF	50 40	MG
					FCO AMP VIA IM	2	MG ML
	APOS	500	MG		GOTAS OPTICAS	20	MG
	PDA	500	MG		GOTAS OTICAS	3000	MG
	DIPERODONA				INF INY	25 0.002	MG GR
					INY	1	GR
	SOL	500	MG		INY	1.2	GR
	OXETACAINA				INY INY	2 5	GR GR
					INY	3	GR MG
	COMP COMP LAQ	5 0.005	MG		INY	8.82	MG
	SUSP GEL	10	GR MG		INY INY	10 20	MG MG
					INY	24.6	MG MG
	OXIBUPROCAINA				INY	25	MG
	GOTAS	400	MG		INY INY	30 35	MG
	GOTAS OFTAL	0.4	GR		INY	35 40	MG MG
	DIDIDOCAINA				INY	50	MG
	PIRIDOCAINA				INY INY	80	MG
	CARAM	0.004	GR		iNY	100 500	MG MG
	CARAM	0.005	GR		INY	1000	MG
	CARAM CARAM	3 6	MG MG		INY	2000	MG
	CARAM	10	MG MG		INY INY ADUL	5 10	ML MG
	CARAM	11.1	MG		INY AMP SOLV	2 5	MG MG
	COLUT COMP	4	GR MC		INY FCO AMP	12.5	MG
	COMP	2 10	MG MG		INY I. M. INY IM	0.02 0.01	GR
	CREMA	1	GR		INY IM	10	GR MG
	CREMA	5	GR		INY IM	20	MG
	EMUL GOTAS	2 2	GR GR		INY IM INY IM	24.6	MG
	GOTAS	4	MG		INY INF	25 30	MG MG
	GOTAS COTAS OTICAS	5	MG		INY INT	0.035	GR
	GOTAS OTICAS LOC	5 2	GR GR		INY LACT	5	MG
	PAS C/U	6	GR MG		INY LIOF INY NIÑOS	40 5	MG MG
	PAST	2	MG		INY SUSP	100	MG MG
	PAST PDA	5 0.5	MG CP		JALEA	2	GR
	PDA	9.5 2	GR G R		JALEA SABOR JALEA VISC	2 2	GR G R
			· - ·		7.00	-	UK

 		BODETIN OFFICER I	Dece		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
JBE OVULOS PAST	5 10 1	GR MG MG	63 632 6320	BLOQ., NEUROMUSC. Y O'	ST. LOCALES Y BLOQ. NEUROM TROS RELAJ. DE TONO MUSCU ISCULARES COMPETITIVOS	
PDA PDA	2 2.5	GR GR		GALAMINA		
PDA	3	GR				
PDA PDA	4 5	GR GR		INY	40	MG
PDA	50	MG		ATRACURIO		
PDA	350	MG MG		INY	1000	MG
PDA SOL	2500 0.25	GR		INY	2000	MG
SOL	0.4	GR		DINAVDANIA		
SOL SOL	1 1.5	GR GR		PANCURONIO		
SOL	2	GR		INY	4	MG
SOL	3	GR GR		INY ADUL INY INF	4 2	MG MG
SOL SOL	4 10	GR		1141 1141.	2	MO
SOL	25	GR		VECURONIO		
SOLV SUP	8.82 0.049	MG GR		INY LIOF	4	MG
SUP	40	MG				
SUP SUP ADUL	60 26	MG MG		ALCURONIO		
SUP ADUL	50	MG		AMP	10	MG
SUP INF	17	MG		TUDOCUDADINA		
SUP INF SUP REC	30 40	MG MG		TUBOCURARINA		
UNG	2.5	GR —				
LIDOCAINA + EPINEFRINA			63	ANEST, GENERALES, ANES	ST. LOCALES Y BLOQ. NEURON	1.
			632	BLOG., NEUROMUSC. Y O'	TROS RELAJ. DE TONO MUSCU	ILAR
INY	0.5 0.5	MG MG	6321	BLOQUEANTES NEUROMU	JSCULARES DESPOLARIZANTE	5
SOL TUBOS ANEST	0.036	MG MG		SUCCINILCOLINA		
TUBOS ANEST	36	MG			100	МС
CINCOCAINIO				AMP INY AMP INY	100 500	MG MG
CINCOCAINIO				COMP	2	MG
PDA	0.5	GR		INY	0.05 100	GR MG
SUP	1	MG		INY INY	500	MG MG
PROCAINA				INY LIOF	500	MG
AMP	0.025	GR		LIOF LIOF	100 500	MG MG
AMP	1	GR		SUSP	30	MG
AMP	2	GR				
AMP	5 50	GR GR	63	ANEST. GENERALES, ANES	ST. LOCALES Y BLOQ. NEURON	1.
CAPS	50	MG	632	BLOQ., NEUROMUSC. Y O'	TROS RELAJ. DE TONO MUSCU	ILAR
COMP COMP GINS	30 50	MG MG	6322	RELAJANTES DEL TONO M	MUSCULAR	
COMP REC	30	MG		BACLOFENO		
COMP REC	50	MG			10	WC.
COMP REC FTE AMP	100 35	MG MG		COMP COMP	10 25	MG MG
GOTAS	0.2	GR		INY	10	MG
GOTAS NASALES	50	MG GR		CARISOPRODOL		
GOTAS OTICAS GRAG	1 0.05	GR		CARISOFRODOL		
GRAG	10	MG		COMP	100	MG
GRAG GRAG	50 100	MG MG		COMP COMP	200 300	MG MG
GRANUL	50	MG		COMP	350	MG
INY	0.05	GR GR		COMP COMP PLUS	400 200	MG MG
INY INY	2 5	GR		COMP REC	300	MG
INY	20	MG		SUP ADUL	200	MG MG
INY INY	40 100	MG MG		SUP NIÑOS	100	WG
INY AMP	100	MG		CLORZOXAZONA		
INY GINS	100 0.5	MG GR		COMP	250	MG
PDA SOL	2	GR		COMP REC	500	MG
				DANTROLENO		
TETRACAINA						
				CAPS CAPS	25 100	MG MG
AER	14.5	GR		SUSP	500	MG MG
AER	270	MG				
CARAM COL	1 0.4	MG GR		METOCARBAMOL		
COL	25	MG		COMP	750	GR
COL GOTAS	1500 0.1	MG GR		COMP COMP	200 400	MG MG
GOTAS OFTAL	0.2	GR		COMP	500	MG
INY PASTA	20 0.2	MG GR		INY	1	GR
PDA	0.3	GR		AMBUCETAMIDA		
PDA OFTAL	500	MG		COMP	100	MG
SOL SOL SPRAY	2 2.9	GR GR		COMP	100	MG
				TOLPERISONA		
ALCOHOL BENCILICO				СОМР	50	MG
				COMP	100	MG
INY	9	MG		INY	100	MG
INY	0.09	ML		PRIDINOL		
PAST	8.7	MG MG		COMP	4	MG
PAST	200	MO		COMP REC	4	MG MG
MEPIVACINA						
				TIOCOLCHICOSIDO		•
INY	1	GR		COMP	2	MG
INY	2	GR		PAST	2 0.576	GR
 						

			BOLETIN OFICIA	L 1ª Sec	ción	Viernes 9 de e	octubre de 1992 2
	TIZANIDINA				BROMURO POTASIO		
	COMP	2	MG		GRAG ADUL	400	MG
	COMP COMP	4 6	MG MG		GRAG NIÑOS	200	MG
			1770		BROMURO SODICO		
64	LIDNOTICOS ANGIOL	ITICOS Y ANTISICOTICOS			GRAG	100	MG
640 6400	HIPNOTICOS Y SEDAI	VTES	•••		SOL	3	MG
6400				64		ITICOS Y ANTISICOTICOS	
	FENOBARBITAL			640 6402	HIPNOTICOS Y SEDAN OTROS HIPNOTICOS Y		
	AMP AMP	100 200	MG MG		VALERIANA		
	CAPS RET COMP	40 8	MG				
	COMP	15	MG MG		COMP REC GOTAS	50 1	MG ML
	COMP COMP	16.2 20	MG MG		GRANUL TISANA	2 5	GR GR
	COMP COMP	25 50	MG MG		TISANA	10	GR
	COMP COMP DOB CAP	100 15	MG MG		VALEPOTRIATO		
	COMP GARD	10	MG		CAPS	50	MG
	COMP LUM COMP RET	15 40	MG MG				
	GOTAS GOTAS	200 648	MG MG	64 641	HIPNOTICOS, ANSIOLI ANSIOLITICOS	TICOS Y ANTISICOTICOS	
	GRAG GRAG	15 20	MG	6410	BENZODIAZEPINAS		
	GRAG ADUL	25	MG MG		DIAZEPAM		
	GRAG NIÑOS INY	25 1	MG GR		АМР	5	MG
	INY INY	100 200	MG MG		AMP	10	MG
	JBE	0.08	GR		CAPS CAPS	4 10	MG MG
	JBE SOL	100 60	MG MG		CAPS CAPS AC PROL	15 15	MG MG
	SOL SUP	324 7.5	MG MG		CAPS C/MIC CAPS C/MIC	5	MG
	SUP SUP	10	MG		CAPS LIB PROL	10 15	MG MG
	SUP	15 20	MG MG		COMP COMP	2 2.5	MG MG
	SUP SUP ADUL	30 20	MG MG		COMP COMP	5 9	MG
	SUP INF SUP LACT	10 10	MG MG		COMP	10	MG MG
		10	WC		COMP GOTAS	15 0.4	MG GR
	AMOBARBITAL				GOTAS GOTAS ADUL	390 250	MG MG
	COMP REC	10	MG		GOTAS INF GRAG	390 1	MG
	BUTOBARBITAL				GRAG	2	MG MG
	COMP	50	MG		GRAG GRAG	2.5 3	MG MG
	SUP ADUL SUP INF	100 20	MG MG		GRAG GRAG	3.5 5	MG
	METILFENOBARBITAL				GRAG	10	MG MG
	COMP	50	***		GRAG FTE INY	2.5 5	MG MG
	COMP	100	MG MG		INY JBE	10 2	MG MG
	PENTOBARBITAL				JBE	40	MG
	COMP	0.02	GR		ALPRAZOLAM		
	COMP GOTAS	15 1.5	MG GR		COMP	1	GR
	GRAG GRAG	0.02	GR		COMP COMP	0.25 0.5	MG MG
	GRAG	0.02 20	MG MG		COMP COMP	1 2	MG MG
	SOL SUP ADUL	3 0.02	GR GR		COMP O	0.5	MG
	SUP INF	0.01	GR		BROMAZEPAN		
	BUTALBITAL				COMP	0.003	GR
	GRAG GRAG	45	MG		COMP COMP	1.5 3	MG MG
	SUP	50 100	MG MG		COMP COMP	6 12	MG MG
	SECBUTOBARBITAL				COMP LAQ COMP LAQ	0.0015	GR
	GRAG	15	MO		COMP MD	1.5 12	MG MG
		10	MG		COMP RAM COMP RAM	0.003 0.006	GR GR
					COMP RAM COMP REC	0.012 1.5	GR MG
64	HIPNOTICOS, ANSIOLIT	ICOS Y ANTISICOTICOS			COMP REC	3 6	MG
640 6401	HIPNOTICOS Y SEDANT COMPUESTOS HALOGE	ES NADOS, ALDEHIDOS Y DERIV	VADOS		COMP REC GOTAS	12	MG MG
		,			INY	2. 5 10	MG MG
	CLOROBUTANOL				SOL SUSP ORAL	1 3	MG MG
	GOTAS	2 2	GR		BROTIZOLAM		
	PDA SOL NASAL	5	GR MG		COMP	0.25	140
	SUP SUP ADUL	5 0.004	MG			0.25	MG
	SUP ADUL	5	GR MG		CAMAZEPAM		
	SUP INF SUP NIÑOS	5 0.002	MG GR		GRAG	10	MG
					CLOBAZAM		
	HIDRATO DE CLORAL				СОМР	5	MG
	SOL	1	GR		COMP	10 20	MG MG

		DODDIN CITORS					
CLONAZEPAM				COMP COMP	5 10	MG MG	
AMP COMP	1 0.5	MG MG		COMP REC	5	MG	
COMP	2	MG		MIDAZOLAM			
GOTAS INY	2.5 1	MG MG		AMP	5	MG	
SOL GOTAS	250	MG		AMP COMP	15 15	MG MG	
CLORAZEPATO DIPOT	ASICO			INY	10 15	MG MG	
CAP LIB LEN	15	MG		INY	15	Wie	
CAPS	22.5 0.005	MG GR		NITRAZEPAM			
COMP COMP	0.01	GR		COMP	5	MG	
COMP COMP	2.5 5	MG MG		COMP GOTAS	10 5	MG MG	
COMP	10	MG					
GRAG GRAG	5 7.5	MG MG		OXAZEPAM			
GRAG	10	MG		CAPS CAPS	15 30	MG MG	
INY SOL	10 13	MG GR		COMP	5	MG	
TABL	10	MG		COMP COMP	10 20	MG MG	
CLORDIAZEPOXIDO				COMP PED	5 5	MG MG	
COMP	0.05	GR		COMP REC GRAG	0.005	GR	
COMP	0.1	GR MG		GRAG	10	MG	
COMP COMP	5 10	MG		PRAZEPAM			
COMP COMP REC	25 5	MG MG		COMP	5	MG	
COMP REC	10	MG		COMP	10 5	MG MG	
COMP REC GRAG	2 0 5	MG MG		TABL TABL	10	MG	
	v			TABL	25	MG	
CLOTIAZEPAM				TEMAZEPAM			
COMP	10 20	MG MG		CAPS	20	MG	
COMP	20	Wic		COMP	5	MG	
CLOXAZOLAM				COMP	10	MG	
COMP	1	MG		TRIAZOLAM			
COMP COMP	2 4	MG MG		COMP	0.5	MG	
	-			COMP	1	MG	
ESTAZOLAM				HALAZEPAM			
COMP COMP	1 2	MG MG		COMP	20	MG	
	-			COMP	40 120	MG MG	
FLUNITRAZEPAM				COMP		WIG	
AMP	2	MG GR		LOFLAZEPATO DE E	TILO		
COMP COMP	0.002 2	MG		COMP	2	MG	
COMP RAN GOTAS	0.001 2.5	GR MG		COMP	4	MG	
INY	2	MG		LORMETAZEPAM			
INY AMP	0.002	GR		COMP	0.5	MG	
FLURAZEPAM				COMP COMP	$\frac{1}{2}$	MG MG	
CAPS	0.015	GR		COMP	2.5	MG	
CAPS CAPS	0.03 15	GR MG		GOTAS GOTAS	100 30	MG ML	
CAPS	30	MG		INY INY	$egin{array}{c} 1 \ 2 \end{array}$	MG MG	
COMP REC	30	MG			2	Mo	
KETAZOLAM				PINAZEPAM			
COMP	25	MG		COMP REC	2.5	MG MG	
COMP COMP	30 50	MG MG		COMP REC	5	MG	
				QUAZEPAM			
LOPRAZOLAM				COMP	15	MG	
COMP COMP	$egin{smallmatrix} 1 \ 2 \end{smallmatrix}$	MG MG		COMP	30	MG	
	-			TOFISOPAM			
LORAZEPAM				COMP	25	MG	
COMP COMP	0.001 1	GR MG		COMP	50	MG	
COMP	2	MG					_
COMP COMP	2.5 2.8	MG MG	64	HIPNOTICOS, ANSIO	LITICOS Y ANTISICOTICOS		
COMP COMP	3 5	MG MG	641 6411	ANSIOLITICOS CARBANATOS			
COMP MOLD	1	MG	OTII				
COMP MOLD COMP RAN	2.5 0.001	MG GR		MEPROBAMATO			
COMP RAN	0.0025	GR		COMP COMP	100 150	MG MG	
COMP REV COMP SUBL	0.5 1	MG MG		COMP	400	MG	
COMP SUBL GRAG	2 1	MG MG		GRAG TABL	0.15 200	GR MG	
GRAG	2	MG					
INY	4	MG					
MEDAZEPAM			64 641	HIPNOTICOS, ANSIO	LITICOS Y ANTISICOTICOS		
moonot an			6412	PIPERAZINAS			
CAPS	0.01	GR		HIDROXIZINA			
CAPS C/MIC CAPS C/MIC	5 10	MG MG		AMP	100	MG	
CAPS C/MIC	20	MG MG		AMP	200	MG	

			BOLETIN OF	ICIAL 1ª Se	cción	Viernes 9 de	octubre de 1992 24
	COMP REC	10	MG		TRIFLUOPERAZINA		
	COMP REC COMP REC	25 50	MG MG		CADE		
	COMP REC	100	MG		CAPS COMP	2 1.18	MG MG
	GOTAS JBE	1 200	GR		COMP	2	MG
		200	MG		COMP COMP	2.36 5	MG
	ETOPERIDONA				COMP	5 5.9	MG MG
	CAPS	25	MG		COMP	10	MG
	CAPS	50	MG MG		COMP GRAG	11.8 1.18	MG
					GRAG	2.36	MG MG
64 641	ANSIOLITICOS	JTICOS Y ANTISICOTICOS			INY METOPIMAZINA	1.18	MG
6413	OTROS ANSIOLETICOS	5					
	BENACTICINA				COMP GOTAS	15 0.4	MG GR
	COMP	1.25	MG		GOTAS GRAG	2	GR
	COMP SOL	1.5 0.1	MG GR		INY	2 10	MG MG
	CLORMEZANONA		GK .		PERAZINA		
	СОМР	100			GRAG	2 5	MG
	COMP	100 200	MG MG		GRAG	100	MG MG
	TILO				PERICIAZINA		
	COMP REC	75	Ma		COMP	5	MG
	GRANUL	3	MG GR		GOTAS	1	GR
	SAQ	1	GR		COTAS	4	GR
	SAQ TISANA	30 10	GR GR				
	TISANA	2 5	GR	BA.	HIDNOTICOS ANGIO	MICOS V ANGICIOCONO CO	
	TISANA	30	GR	64 642	ANTISICOTICOS	LITICOS Y ANTISICOTICOS	
	ZOPICLONA			6421	BUTIROFENONAS		
	CAPS CAPS	5 7.5	MG MG		HALOPERIDOL		
	COMP COMP	5 7.5	MG		СОМР	1	MG
	COMP REV	7.5 7.5	MG MG		COMP COMP	2	MG
					COMP	5 10	MG MG
					COMP	20	MG
64 642	HIPNOTICOS, ANSIOLI ANTISICOTICOS	TICOS Y ANTISICOTICOS			FTE GOTAS GOTAS	$\frac{1}{2}$	GR MG
6420	FENOTIAZINAS				COTAS	10	MG
	CLOPPROMAZINA				GOTAS GOTAS ORALES	200 200	MG
	CLORPROMAZINA				INY	5	MG GR
	COMP	0.003	GR		INY INY	0.5 5	MG
	COMP COMP	25 30	MG MG		INY	10	MG MG
	COMP	100	MG		INY INY	50	MG
	COMP GOTAS	120 0.6	MG		INY	100 150	MG MG
	GOTAS	2.8	GR GR		INY	500	MG
	INY INY	0.01	GR		SOL	200	MG
	INY	25 50	MG MG		BROMPERIDOL		
	INY INT	0.01	GR		СОМР	,	
	SUP	0.005	GR		COMP	1 5	MG MG
	FLUFENAZINA				COMP FTE GOTAS	10	MG
	ELIXIR	50	MG		GOTAS	1 0.2	GR GR
	GRAG	0.25	MG MG		GOTAS	1	GR
	INY	25	MG		GOTAS INY	200 5	MG MG
	LEVOMEPROMAZINA				INY	500	MG
	COMP	1.37	MO		INY DEC	5	GR
	COMP	2	MG MG		DROPERIDOL		
	COMP COMP	25 100	MG MG		INY	2507	GR
	GOTAS INY	1	GR		FLUSPIRILENO		
		25	MG				
	PERFENAZINA				INY	200	MG
	COMP GRAG	2 2	MG		MELPERONA		
		2	MG		GRAG	10	MG
	PIPOTIAZINA				ORAG GRAG	25 50	MG MG
	COMP INY	10	MG		GRAG INY	100 50	MG MG
	PROPIOMAZINA	100	MG		JHE	0,5	GK MG
		_					
	CAPS COMP	5 20	MG MG	64	HIPNOTICOS, ANSIOLIT	TICOS Y ANTISICOTICOS	
	JBE	134	MG MG	642 6423	ANTISICOTICOS DIBENZOTIAZEPINAS	·	
,	TIETILPERAZINA			UAFO	Christmanii cor, ama		
	GRAG	10.3	MG		CLOTIAPINA		
	TIORIDAZINA	a	144 C.T		COMP	40	MG
					INY	40	MG MG
(COMP RET GRAG	200 10	MG MG		CLOZAPINA		
	GRAG SOL GOTAS	25	MG				
5	SUSP	30 1	MG GR		COMP COMP	25 100	MG
	SUSP	200	MG		INY	50	MG MG
						A 1	

	64 642	HIPNOTICOS, ANSIOLITICO ANTISICOTICOS	OS Y ANTISICOTICOS			FURFENOREX CAPS	60	MG
64	424	ANISAMIDAS SULPIRIDA		_		CALO		1710
		CAPS CAPS COMP COMP COMP	0.05 100 0.05 0.2 50	GR MG GR GR MG	65 650 6501	ESTIMULANTES DEL SIS SICOESTIMULANTES OTROS SICOESTIMULAN CAFEINA	TEMA NERVIOSO CENTRAL	
		COMP	200	MG		AMP	0.05	GR
		GOTAS GOTAS	2 5	GR GR		BITABS	80	MG
		INY	0.1 100	GR MG		CAPS CAPS	15 30	MG MG
		INY SOL	0.5	GR		CAPS	100	MG
		SOL SOL BEB	2 0.5	GR GR		CAPS COMP	300 0.025	MG GR
		SOL BEB	500	MG		COMP	0.045	GR
		TIAPRIDA				COMP COMP	15 16. 2	MG MG
			100	MG		COMP COMP	19.33 20	MG MG
		COMP GOTAS	100 5	GR		COMP	25	MG
		GOTAS GOTAS ADUL	1000 1130	MG MG		COMP COMP	30 32	MG MG
		INY	100	MG		COMP	33	MG
		SOL	1200	MG		COMP COMP	36 40	MG MG
						COMP	50	MG
(64 642	HIPNOTICOS, ANSIOLÍTICO ANTISICOTICOS	OS Y ANTISICOTICOS			COMP COMP EFERV	100 21.6	MG MG
	425	OTROS ANTISICOTICOS				COMP EFERV COMP REC	25 20	MG MG
		LITIO				COMP REC	40	MG
		COMP L P	400	MG		COMP REC COMP REC	50 100	MG MG
		COMP REV	400	MG		COMP REV GRAG	30 0.1	MG GR
		PIMOZIDA				GRAG	10	MG
		COMP	1	MG		GRAG GRAG	15 20	MG MG
		COMP	2	MG		GRAG	25	MG
		COMP	5	MG		GRAG GRAG	32.4 40	MG MG
		BUSPIRONA				GRAG	100	MG
		COMP	5	MG		GRAG ADUL GRAG NIÑOS	12.5 10	MG MG
		COMP	10	MG UI		GRANUL GRANUL EFERV	25 25	MG MG
		INY	30000000	OI .		INY	0.25	GR
		CLORHIDRATO DE BUSPIR	ONA			INY JBE	250 150	MG MG
		COMP	5	MG		JBE	250	MG
		COMP COMP RAN	10 0.01	MG GR		PVG PVO	0.05 0.49	GR GR
		COMP RAN	0.02	GR		SUP	100	MG
		COMP REC COMP REC	5 10	MG MG		SUP ADUL SUP NIÑOS	0.03 0.015	GR GR
		GOTAS JBE	1 5	MG MG		MECLOFENOXATO		
			5	MO				
		OXIPERTINA				COMP COMP	100 200	MG MG
		CAPS	5	MG		COMP	2 50	MG
		CAPS	10	MG		GRAG INY	200 250	MG MG
		VALIDOL				FENOZOLONA		
		CAPS	0.2	GR			10	140
						COMP	10	MG
	65 350	ESTIMULANTES DEL SISTE SICOESTIMULANTES	EMA NERVIOSO CENTRAL	•		MEFEXAMIDA		
	500	AMINAS DESPERTADORAS				COMP	50	MG
		ANFEPRAMONA				COMP INY	150 125	MG MG
			0.005	CD		SOL GOTAS	17	GR
		CAPS COMP	0.0 25 30	GR MG		PROLINTANO		
		FENFLURAMINA				GRAG	10	MG
			15	110				
		CAPS INJ PLAST	15 60	MG MG				
		MAZINDOL			65 651	ESTIMULANTES DEL SIS ANTIDEPRESIVOS	TEMA NERVIOSO CENTRAL	
					6510	ANTIDEPRESIVOS TRICIC	clicos	
		COMP COMP	$egin{array}{c} 1 \ 2 \end{array}$	MG MG		IMIPRAMINA		
		GRAG GRAG	2 2.5	MG MG		COMP	25	MG
			۵.0	MG		GRAG	10	MG
		ACEGLUTAMIDA				GRAG INY	25 25	MG MG
		AMP BEB	50	MG		JBE	0.5	GR
		AMP BEB	100	MG		AMITRIPTILINA		
		CLOBENZOREX				CAPS	25	MG
		COMP	30	MG		CAPS	50	MG
		CLORHIDRATO DE FENCA	MINA			COMP GRAG	25 25	MG MG
				MO				
		GRAG	25	MG		AMOXAPINA		
		FEMPROPOREX				COMP	50	MG
		COMP	15	MG		COMP	100	MG
						_		

					y. W	Tortios 5 do Octo	
	CLOMIPRAMINA				ADENOSILMETIONINA		
	AM P	25	MG		COMP ENT	200	MG
	COMP GRAG	75 25	MG MG		COMP REC	100 30	MG
		4,0	.MO		INY	50	MG MG
	DESIPRAMINA				INY INY	100 200	MG MG
	INY	25	MG		INY EV INY EV	50 100	MG MG
	DOSULEPINA				INY L. M.	100	MG
	COMP REC	25	MG		INY IV INY LIOF	100 50	MG MG
	COMP REC COMP REC	50 75	MG MG		INY LIOF ORAL	100 1667	MG MG
					SUP	100	MG MG
	NORTRIPTILINA				FIPEXIDA		
	CAPS CAPS	10 25	MG MG		COMP REC	100	MG
	COMP COMP	10 20	MG MG		FLUOXETINA		
	COMP	40	MG				
	TRIMIPRAMINA				CAPS CAPS	20 40	MG MG
	СОМР	25	MG		COMP COMP	20 30	MG MG
	COMP INY	100 25	MG		COMP	40	MG
		20	MG		COMP RAN COMP RAN	10 20	MG MG
	AMINEPTINA				HEMATOPORFIRINA		
	DOXEPINA				CAPS	0.2	110
	GRAG	5	MG		COMP	0.5	MG MG
	GRAG	10	MG		COMP REC GRAG	0.2 0.0002	MG GR
65	ESTIMULANTES DEL SI	STEMA NERVIOSO CENTRAL			JBE	0.005	GR
651 6511	ANTIDEPRESIVOS						
0311	ANTIDEPRESIVOS TETI	WCICLICOS		65		EMA NERVIOSO CENTRAL	
	MAPROTILINA			652	ESTIMULANTES BULBARI	ES	
	COMP REC COMP REC	10 25	MG MG		ETAMIVAN		
	COMP REC	50	MG		CAPS	15	MG
	MIANSERINA				COMP COMP	0.01 20	GR MG
	COMP REC	30	MG		COMP FTE GRAG	0.0 2 50	GR MG
	COMP REC	60	MG		INY	25	MG
					INY JBE ADUL	100 300	MG MG
					JBE NIÑOS SOL	100 2	MG GR
65 65)		STEMA NERVIOSO CENTRAL			SOL	133	MG
651 6512	ANTIDEPRESIVOS INHIBIDORES DE LA M	ONOAMINOOXIDASA			SUP ADUL SUP LACT	20 5	MG MG
	TRANILCIPROMINA				SUP NIÑOS SUSP	10 9.096	MG GR
	CAPS	20	MO				O.K
	COMP	10	MG MG		LOBELINA		
	COMP REC GRAG	10 13.7	MG MG		CAPS COMP	3 2	MG MG
					NICETAMIDA		
65		STEMA NERVIOSO CENTRAL			AMI' DIL INF	100 25	MG MG
651 6513	ANTIDEPRESIVOS OTROS ANTIDEPRESIVO	os			INY INY	0.25 1. 25	GR GR
	FLUVOXAMINA				INY INY FCO AMP	500 25	MG
					JBE	0.3332	MG GR
	COMP	50	MG		SOL	25	GR
	MINAPRINA				PENTETRAZOL		
	COMP	50	MG		COMP	125	MG
	TRAZODONA				AUMITRINA		
	СОМР	2 5	MG		CAPS	15	MG
	COMP COMP	50 100	MG MG		COMP REC COMP REC	50 100	MG MG
	INY INY	25	MG			700	MICI
	SOL	50 2.5	MG MG		LOBELIA INFLATA		
	TRIPTOFANO				JBE JBE	2 67	GR MG
	AMP BEB	16	MG				
	AMP BEB COMP REC	40	MG	65	ESTIMULANTES DEL SIST		
	FCO AMP BEB	100 40	MG MG	653	ESTIMULANTES MEDULA	ŒS	
	GRANUL INY	40 0.0 67	MG GR		STRYCHNOS NUX VOMICA	\	
	INY INY	0.076 0.75	GR		GOTAS	0.1	ML
	INY	1.125	GR GR		GRAG SOL	10 0.005	MG ML
	INY INY	1.5 30	GR ——— MG	65	ESTIMULANTES DEL SIST	EMA NERVIOSO CENTRAL	
	PVO SOL	0.2 0.02	GR GR	658		T. NEV. CENTRAL ESPECIF.	
	SOL SOL	0.075 0.1125	GR		ACIDO GAMMA AMINOBU	ΠRICO	
	SOL	0.15	GR GR		COMP	0.25	GR
	SOL	5	GR		COMP	0.3	GR

			BOLETIN OF	ICIAL 1ª Sec	ción	viernes 9 c	le octubre de 1992
	СОМР	0.5	GR		СОМР	200	MG
	COMP COMP	125 · 250	MG MG		COMP COMP	250 500	MG MG
	INY	5	GR		COMP REV	500	MG
	JBE	20	GR		LEVODOPA + CARBI	DOPA	
				_			1/0
66	ANTICONVULSIVANTE	S Y ANTIPARKINSONIANOS			COMP COMP	25 250	MG MG
660	ANTICONVULSIVANTE	ES			COMP RAN	0.025	GR
6600	HIDANTOINAS Y DER	IVADOS			COMP RAN COMP REC	0.25 25	GR MG
					COMP REC	250	MG
	FENITOINA				CARBIDOPA		
	CAPS	100	MG			10	МС
	COMP COMP	30 40	MG MG		COMP COMP	10 25	MG MG
	COMP	50	MG		COMP	50	MG
	COMP GRAG ADUL	75 100	MG MG		CLORHIDRATO DE E	BENSERAZIDA	
	GRAG NIÑOS	50	MG				
	INY	50 100	MG MG	66		ES Y ANTIPARKINSONIANO	s
	PASTA GING	1	MG	661 6611	ANTIPARKINSONIANO AGONISTAS DOPAMI		
			GR		AGONISTAS DOFAMI	INERGICOS	
00	AMERICANTHII ORIANITE	SO W ARITHDADIZIRIOONI ARIOG			BROMOCRIPTINA		
66 660	ANTICONVULSIVANTE	ES Y ANTIPARKINSONIANOS ES			CAPS	5	MG
6602	SUCCINIMIDAS				CAPS COMP	10 0.0025	MG GR
	ETOSUXIMIDA				COMP	0.00287	GR
	CAPS	250	MG		COMP COMP	0.01147 2.5	GR MG
	LIQ	5	GR		COMP	2.87	MG
				_	COMP COMP	5 5.74	MG MG
66		ES Y ANTIPARKINSONIANOS			COMP	10	MG
660 6603	ANTICONVULSIVANTI ACETILUREAS	ES			COMP REC	2.87	MG
0003							
	FENETURIDA			66	ANTICONVULSIVANT	TES Y ANTIPARKINSONIANO	os
	COMP	200	MG				
				- 661	ANTIPARKINSONIAN	os	
66	ANTICONVULSIVANTE	ES Y ANTIPARKINSONIANOS		6612	DERIVADOS DEL AD	DAMANTANO	
660 6604	ANTICONVULSIVANTI	ES CANTICONVULSIVANTES			MEMANTINA		
0001							
	FENITOINA + FENOBA	ARBITAL		66		TES Y ANTIPARKINSONIANO	os
				661 6613	ANTIPARKINSONIAN OTROS ANTIPARKIN		
	COMP	50	MG	0013		SOMANOS	
	BARBEXACLONA				SELEGILINA		
	GRAG	25	MG		COMP	5	MG
	GRAG	100	MG				
				67 670		NTIPIR. ANTIINFLAM. Y ANT COTICOS Y ANTAGONISTAS	
	ANTICONVULSIVANTI ANTICONVULSIVANTI	ES Y ANTIP <mark>ARKINS</mark> ONIANOS ES	;	6700		EOS Y DERIV. SEMISINTET	
66 660					MORFINA		
66 660 6605	OTROS ANTICONVUL	SIVANTES					
660	OTROS ANTICONVUL	SIVANTES					
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO				CAPS C/MIC	10 30	MG MG
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS	250	MG MG		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC	30 60	MG MG
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA	250 350 250	MG MG		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC	30 60 100	MG
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS	250 350	MG		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY	30 60 100 30 10	MG MG MG MG MG
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE	250 350 250 350	MG MG MG		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP	30 60 100 30	MG MG MG MG
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS	250 350 250 350	MG MG MG		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY	30 60 100 30 10 20 50	MG MG MG MG MG MG MG MG
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP	250 350 250 350 5000	MG MG MG MG		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY	30 60 100 30 10 20 50	MG MG MG MG MG MG MG
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO	250 350 250 350 5000	MG MG MG MG		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY	30 60 100 30 10 20 50	MG MG MG MG MG MG MG MG
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP	250 350 250 350 5000 125 250 500 150	MG MG MG MG MG MG MG MG		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY	30 60 100 30 10 20 50	MG MG MG MG MG MG MG MG
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY CODEINA CAPS COMP	30 60 100 30 10 20 50 10 20	MG MG MG MG MG MG MG MG
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC JBE JBE	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5 28.81	MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY CODEINA CAPS	30 60 100 30 10 20 50 10 20	MG MG MG MG MG MG MG MG MG
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC JBE	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY CODEINA CAPS COMP COMP COMP	30 60 100 30 10 20 50 10 20 0.188 0.02 4 15 1	MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR MG MG
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC JBE JBE	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5 28.81	MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY CODEINA CAPS COMP COMP COMP COMP GOTAS GRAG GRAG	30 60 100 30 10 20 50 10 20 0.188 0.02 4 15 1	MG MG MG MG MG MG MG MG GR MG MG MG
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC JBE JBE SOL GOTAS CARBAMAZEPINA COMP	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5 28.81 20	MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY CODEINA CAPS COMP COMP COMP GOTAS GRAG GRAG INY	30 60 100 30 10 20 50 10 20 0.188 0.02 4 15 1 10 30 40	MG M
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC JBE JBE SOL GOTAS CARBAMAZEPINA COMP COMP	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5 28.81 20	MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY CODEINA CAPS COMP COMP COMP GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE	30 60 100 30 10 20 50 10 20 0.188 0.02 4 15 1 10 30 40 0.05 0.1	MG GR GR MG MG GR
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP REC COMP REC JBE JBE SOL GOTAS CARBAMAZEPINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5 28.81 20	MG GR GR GR GR GR GR GR		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY CODEINA CAPS COMP COMP COMP GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE JBE	30 60 100 30 10 20 50 10 20 0.188 0.02 4 15 1 10 30 40 0.05 0.1	MG GR GR GR GR GR
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP REC COMP REC JBE JBE SOL GOTAS CARBAMAZEPINA COMP COMP COMP	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5 28.81 20	MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY CODEINA CAPS COMP COMP COMP GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE	30 60 100 30 10 20 50 10 20 0.188 0.02 4 15 1 10 30 40 0.05 0.1 0.2 1.19 30	MG GR GR GR MG MG MG MG
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP REC COMP REC JBE JBE SOL GOTAS CARBAMAZEPINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5 28.81 20	MG GR GR GR GR GR GR		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY CODEINA CAPS COMP COMP COMP GOTAS GRAG GRAG INY JBE	30 60 100 30 10 20 50 10 20 0.188 0.02 4 15 1 10 30 40 0.05 0.1 0.2 1.19	MG GR GR GR GR GR
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP REC COMP REC JBE JBE SOL GOTAS CARBAMAZEPINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5 28.81 20	MG GR GR GR GR GR GR		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY CODEINA CAPS COMP COMP COMP GOTAS GRAG GRAG GRAG GRAG INY JBE	30 60 100 30 10 20 50 10 20 0.188 0.02 4 15 1 10 30 40 0.05 0.1 0.2 1.19 30 50 220 50	MG M
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP REC COMP REC JBE JBE SOL GOTAS CARBAMAZEPINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5 28.81 20 200 400 400 400 200 2	MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY CODEINA CAPS COMP COMP COMP GOTAS GRAG GRAG INY JBE	30 60 100 30 10 20 50 10 20 0.188 0.02 4 15 1 10 30 40 0.05 0.1 0.2 1.19 30 50 220	MG M
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP REC COMP REC JBE JBE SOL GOTAS CARBAMAZEPINA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5 28.81 20 200 400 400 200 2	MG M		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY INY SOL INY CODEINA CAPS COMP COMP COMP COMP GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE SOL SUP SUP SUP SUP ADUL	30 60 100 30 10 20 50 10 20 0.188 0.02 4 15 1 10 30 40 0.05 0.1 0.2 1.19 30 50 220 500 220 500 200 500 200 500 200 500 200 500 5	MG M
660 6605	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP REC COMP REC JBE JBE SOL GOTAS CARBAMAZEPINA COMP COMP COMP LC COMP RET JBE SUSP BECLAMIDA COMP COMP	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5 28.81 20 200 400 400 200 2 2 2000	MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR MG		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY CODEINA CAPS COMP COMP COMP GOTAS GRAG GRAG INY JBE	30 60 100 30 10 20 50 10 20 0.188 0.02 4 15 1 10 30 40 0.05 0.1 0.2 1.19 30 50 220 500 230	MG M
660	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP REC COMP REC JBE JBE SOL GOTAS CARBAMAZEPINA COMP COMP LC COMP RET JBE SUSP BECLAMIDA COMP COMP COMP COMP ANTICONVULSIVANTI ANTIPARKINSONIANC	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5 28.81 20 200 400 400 400 200 2 2000 2	MG M		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY CODEINA CAPS COMP COMP COMP COMP GOTAS GRAG GRAG INY JBE	30 60 100 30 10 20 50 10 20 0.188 0.02 4 15 1 10 30 40 0.05 0.1 0.2 1.19 30 50 220 500 2 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	MG M
660 6605	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP REC COMP REC JBE JBE SOL GOTAS CARBAMAZEPINA COMP COMP LC COMP RET JBE SUSP BECLAMIDA COMP COMP COMP COMP ANTICONVULSIVANTI ANTIPARKINSONIANC	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5 28.81 20 200 400 400 400 200 2 2 2000	MG M		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY CODEINA CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP GOTAS GRAG GRAG INY JBE	30 60 100 30 10 20 50 10 20 0.188 0.02 4 15 1 10 30 40 0.05 0.1 0.2 1.19 30 50 220 500 220 500 24 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	MG M
660 6605	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP REC COMP REC JBE JBE SOL GOTAS CARBAMAZEPINA COMP COMP LC COMP RET JBE SUSP BECLAMIDA COMP COMP COMP COMP ANTICONVULSIVANTI ANTIPARKINSONIANC	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5 28.81 20 200 400 400 400 200 2 2000 2	MG M		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY CODEINA CAPS COMP COMP COMP COMP COMP GOTAS GRAG GRAG INY JBE	30 60 100 30 10 20 50 10 20 0.188 0.02 4 15 1 10 30 40 0.05 0.1 0.2 1.19 30 50 220 500 220 500 230 0.04 30 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MG M
660 6605	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP REC COMP REC JBE JBE SOL GOTAS CARBAMAZEPINA COMP COMP COMP RET JBE SUSP BECLAMIDA COMP COMP ANTICONVULSIVANTI ANTIPARKINSONIANC LEVODOPA	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5 28.81 20 200 400 400 200 2 2000 330 500 ES Y ANTIPARKINSONIANOS DS D. DE LA DOPADESCARBOX	MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR MG		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY CODEINA CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP GOTAS GRAG GRAG INY JBE	30 60 100 30 10 20 50 10 20 0.188 0.02 4 15 1 10 30 40 0.05 0.1 0.2 1.19 30 50 220 500 220 500 24 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	MG M
660 6605	OTROS ANTICONVUL ACIDO VALPROICO CAPS CAPS CAPS BLANCA GOTAS JBE VALPROATO COMP COMP COMP COMP REC COMP REC JBE JBE SOL GOTAS CARBAMAZEPINA COMP COMP RET JBE SUSP BECLAMIDA COMP COMP COMP ANTICONVULSIVANTI ANTIPARKINSONIANC LEVODOPA E INHIBIT	250 350 250 350 5000 125 250 500 150 300 5 28.81 20 200 400 400 400 200 2 2000 2	MG M		CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC CAPS C/MIC COMP LP INY INY INY SOL INY SOL INY CODEINA CAPS COMP COMP COMP COMP COMP GOTAS GRAG GRAG INY JBE	30 60 100 30 10 20 50 10 20 0.188 0.02 4 15 1 10 30 40 0.05 0.1 0.2 1.19 30 50 220 500 220 500 230 0.04 30 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MG M

	DEXTROMETORFANO				COMP	50	MG
	CAPS	7.5	MG		GOTAS GOTAS	10 10000	GR MG
	CAPS CARAM	10 5	MG MG		INY INY	50 100	MG
	COMP	5	MG		SUP	100	MG MG
	COMP COMP	15 20	MG MG				
	GOTAS	0.5	GR				
	GRAG GRANUL	10 200	MG GR	67 670	ANALG. NARCOT./ANTIPIT ANALGESICOS NARCOTIC	R. ANTIINFLAM, Y ANTIGOTOSO COS Y ANTAGONISTAS	1
	JBE JBE	0.1	GR	6702	AGONISTAS-ANTAGONIST		
	JBE	0.3 15	GR MG		BUTORFANOL		
	JBE JBE	100 150	MG MG		INY	1	
	JBE	200	MG		INY	1 2	MG MG
	JBE SOL	300 0.1	MG GR		BUPREMORFINA		
	SOL	300	MG				
	SUL SUSP	0.1 300	GR MG		COMP COMP SUBL	0.2 0.216	MG MG
	FOLCODINA				INY	0.3	MG
	JBE ADUL	90	MG		NALORFINA		
	JBE INF HIDROCODONA	40	MG		INY	0.04	GR
	CAPS	0.005	GR		PENTAZOCINA COMP	25	MG
	COMP	5	MG ·		COMP INY	50 3	MG MG GR
	NOSCAPINA			. <u>.</u>			
	ADUL CARAM	100 5	MG MG	67 671	ANALG. NARCOT./ANTIPIE ANALGESICOS ANTIPIRET	R. ANTHINFLAM. Y ANTIGOTOSO ICOS Y ANTHINFLAMATORIOS	
	CARAM COMP	10 20	MG	6710	ACIDO ACETILSALICILICO		
	COMP	30	MG MG		ACIDO ACETILSALICILICO)	
	GOTAS INF	400 50	MG MG		CAPS	50	wo
	JBE	37.5	MG		CAPS	100	MG MG
	JBE JBE	100 200	MG MG		CAPS CHICLES	330 0.234	MG GR
	PAST	30	MG		COMP	0.1	GR
	SOL SUSP	200 150	MG MG		COMP COMP	0.25 0.35	GR GR
	SUSP SUSP	210 400	MG MG		COMP COMP	0.357	GR
		100	WG		COMP	0.4 0.45	GR GR
	OXIMORFONA				COMP COMP	80 81	MG MG
	INY	2	MG		COMP	90	MG
•	INY INY LENTO	5 10	MG MG		COMP COMP	100 125	MG MG
	SUP SUP	2 5	MG		COMP	190	MG
	SUP	10	MG MG		COMP COMP	200 227	MG MG
	DIMEMORFANO				COMP COMP	2 50	MG
					COMP	300 320	MG MG
	CAPS JBE	30 200	MG MG		COMP COMP	321.75 324	MG MG
	SUFENTANILO				COMP	325	MG
	COLDITATIO				COMP COMP COMP	333 390 400	MG MG MG
67 670	ANALG. NARCOT./ANTIPIR. ANALGESICOS NARCOTICO	ANTIINFLAM, Y ANTIGOTOSO OS Y ANTAGONISTAS			COMP COMP	454 480	MG MG MG
6701	AGONISTAS NARCOTICOS				COMP	486	MG
	PETIDINA				COMP COMP	500 648	MG MG
	INY	5	GR .		COMP	650	MG
	INY	50	MG		COMP EFERV COMP EFERV	200 250	MG MG
	INY INY AMP	100 100	MG MG		COMP EFERV COMP EFERV	350 400	MG MG
	DEXTROPROPOXIFENO				COMP EFERV	500	MG
					COMP EFERV PED COMP MAST	250 500	MG MG
	AMP CAPS	75 150	MG MG		COMP № 1 COMP REC	350 0.515	MG
	COMP	50	MG		COMP REC	250	GR MG
	COMP COMP	70 98	MG MG		COMP REC	400 500	MG MG
	COMP COMP REC	400 98	MG		COMP REV	0.35	GR
	GRAG	25	MG MG		COMP REV GRAG	500 0.25	MG GR
	INY INY	1.5 40	GR MG		GRAG GRAG	325 388.8	MG
	INY	50	MG		GRAG	400	MG MG
	SUP	50	MG		GRAG GRAG	500 650	MG MG
	FENTANILO				GRANUL GRANUL	4	GR GR
	INY INY	0.00785 5	GR MG		GRANUL GRANUL	500 650	MG MG
	MEPTAZINOL				GRANUL EFERV GRANUL EFERV	400 500	MG MG
	AMP	100	MG		GRANUL EFERV PED JBE	250 666	MG MG
	COMP	200	MG		MICRO GRAG	150	MG
	COMP REC INY	200 100	MG MG		PVO PVO	1.6 160	GR MG
	TRAMADOL				PVO	800	MG
					SOL SUP	20 100	MG MG
	CAPS COMP	50 25	MG •		SUP ADUL SUP NIÑOS	0.3 0.3	GR GR
						~· ~	J.C

	والمناف والمناف والمنافذ والمن	D.	OLETIN OFICIAL 1- Seco	C1011	viernes 9 de octub	16 de 1992
	TABL	324	MG	GOTAS	5	GR
	TABL C/ASP	500	MG	GOTAS	400	MG
	DOMESTI ATTO			GOTAS OFTAL GOTAS OTICAS	0.1 5	GR GR
	BENDRILATO			SOL	5	GR
	COMP	500	MG	SOL	4.8	MG
	SUSP	2.5	GR GR	FENILBUTAZONA		
	SUSP	40	GR	P ENILBUTAZONA		
	DIFLUNISAL			GRAG	50	MG
			On	GRAG	100 0.24	MG GR
	CAPS C/MIC COMP	0.2 250	GR MG	INY INY	200	MG
	COMP	375	MG	PDA	1	GR
	COMP	500	MG	DIDIDONA		
	COMP LAQ COMP REC	0.25 0.25	GR GR	DIPIRONA		
	COMP REC	500	MG	AMP	1	GR
	COMP REV	250	MG	AMP	2.5	GR
	COMP REV	500	MG	AMP AMP	50 100	GR GR
	SALICILAMIDA			AMP COMP	2.5	MG
				AMP DIL	400	MG
	CAPS	150	MG	AMP DIL AMP DIL	500 800	MG MG
	CAPS COMP	190 0.25	MG GR	CAPS	200	MG
	COMP	200	MG	CAPS	300	MG
	ESPUMA AER	5	GR	COMP	0.3	GR
	INY JALEA	250 5	MG GR	COMP COMP	0 98	MG MG
	UALEA	3	GK.	COMP	250	MG
	SALICILATO DE COLINA			COMP	300	MG
	7 4 7 72 A	0.70	On	COMP COMP	324 400	MG MG
	JALEA	8.72	GR	COMP	500	MG
	SALICILATO SODICO			COMP	800	MG
				COMP REC	200	MG
	GOTAS GOTAS	8 10	GR GR	COMP REC COMP REC	300 400	MG MG
	GRAG	1	GR	COMP REC	500	MG
	GRANUL	624	MG	COMP REC COMP	500	MG
	INY	200	MG	FTE AMP GOTAS	400 20	MG GR
	PVO SOL	5 5	GR GR	GOTAS	25	GR
	302	J		GOTAS	40	GR
	SALSALATO			GOTAS	50	GR
	COMP REC	500	MG	GRAG GRAG	50 250	MG MG
	COMP REC	300	Mo	GRAG	300	MG
	ACETILSALICILATO DE ALI	UMINIO		GRAG	320	MG
				GRAG GRAG	400 500	MG MG
	COMP	24.4	MG	GRANUL SOBRES	200	MG
	COMP	200	MG	INF	250	MG
	COMP	250	MG	INY	0.2	GR
	COMP	380	MG MG	INY INY	1 2	GR GR
	COMP COMP	400 500	MG MG	INY	2.5	GR
	COMP INF	1 25	MG	INY	50	GR
	COMP REC	500	MG	INY INY	1 25 0	MG MG
	ETENZAMIDA			INY	450	MG MG
	GID! VEZ IIVII DZI			INY	500	MG
	GRAG	150	MG	INY	900	MG MG
	SUP	150	MG	INY INY	1000 1500	MG MG
	GUACETISAL			INY	2000	MG
				INY	2500	MG
	CAPS	0,5 0,5	GR GR	INY INY	30 40	U/ML U/ML
	SUP SUP	1.2	GR	INY	60	U/ML
	SUSP	3.3	GR	INY	75	U/ML
	SUSP	5	GR	INY INY	80 100	U/ML U/ML
	SALICILATO DE DIETILAM	IDA		INY ADUL	1000	MG
				INY AMP A	500	MG
	AER	10	GR GR	INY AMP SOL INY AMP SOLV	1000 1500	MG MG
	CREMA FLEX ESPUMA	5 3	GR GR	INY FCO AMP	125	MG
	GEL	5	GR	INY INF	250	MG
	GEL	10	GR	JBE JBE	5 8	GR GR
	PDA PDA	5 10	GR GR	PAC GRAN	250	MG
				PVO	0.5	GR
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	ANTENER AND MANUFACTOR		SOL SOL	2 5	GR GR
67 671		L ANTIINFLAM. Y ANTIGOTOSO ICOS Y ANTIINFLAMATORIOS		SOL	10	GR
6711	PIRAZOLONAS Y PIRAZOL			SOL	40	GR
				SOL SOL	50 25000	GR MG
	AMINOFENAZONA			SOL GOTAS	50	GR
	COMP	0.25	GR	SOL INY	2.5	GR
	GOTAS	10	GR GR	SOL INY SUP	50 0.5	GR GR
	SOL SUP ADUL	5 0.4	GR GR	SUP	1	GR
	SUP ADUL	0.5	GR	SUP	100	MG
	SUP INF	0.15	GR	SUP	375 400	MG MG
	SUP NIÑOS	0.2	GR	SUP SUP	500	MG
	AZAPROPAZONA			SUP	750	MG
			Wo	SUP	800	MG GR
	COMP	600	MG	SUP ADUL SUP ADUL	1 300	MG
	FENAZONA			SUP ADUL	400	MG
		0.0	an.	SUP ADUL	450 500	MG MG
	BAÑO OCULAR GOTAS	0.2 0.1	GR GR	SUP ADUL SUP ADUL	500 1000	MG
	GOTAS	0.4	GR	SUP INF	150	MG
	GOTAS	1.5	GR	SUP INF SUP INF	250 300	MG MG
	GOTAS	2	GR		300	MICI
				τ,	•	

						victies 5 de oct	
	SUP LACT	120	MG		СОМР	10	MG
	SUP LACT	150	MG		COMP	20	MG
	SUP NIÑOS	0.5	GR		COMP	40	MG
	SUP NIÑOS SUP NIÑOS	200 250	MG MG		CREMA	1	GR
	SUP NIÑOS	300	MG		INY	20	MG
	SUSP	5	GR		-		
	SUSP SUSP ADUL	200 1	MG	67	ANALG. NARCOT./AN	TIPIR. ANTIINFLAM. Y ANTIGOTOS	SO
	SUSP NIÑOS	0.25	GR GR	671 6713	DERIVADOS DEL PAR	RETICOS Y ANTIINFLAMATORIOS	5
	SUSP ORAL	2.87	GR	0/13	DERIVADOS DEL PAR	AAMINOF ENOL	
	TABL	200	MG		PARACETAMOL		
	MOFEBUTAZONA				CADE	100	
	MOI BBOTAZONA				CAPS CAPS	100 175	MG MG
	COMP	500	MG		CAPS	200	MG
	NIETONAZONA				CAPS C/MIC	325	MG
	NIFENAZONA				COMP COMP	0.12 0.5	GR
	PDA	1	GR		COMP	20	GR MG
					COMP	80	MG
	QUEBUZONA				COMP	100	MG
	SUP	500	MG		COMP COMP	120 150	MG MG
					COMP	194	MG
	BUMADIZONA				COMP	200	MG
	COMP	110	MG		COMP COMP	25 0	MC
	COMP REC	220	MG		COMP	300 325	MG MG
	GRAG	110	MG		COMP	400	MG
	DIFENAMIZOL		•		COMP	500	MG
	DIFENANIZOL				COMP INF COMP MAST	120 80	MG MG
	COMP	40	MG		COMP MAST	88.889	MG
	COMP	80	MG		COMP MAST INF	120	MG
	COMP COMP	120 160	MG MG		COMP PED	100	MG
	COMP	240	MG		COMP PED COMP REC	200 120	MG MG
	COMP	250	MG		COMP REC	200	MG
	COMP	320	MG		COMP REC	300	MG
	COMP CREMA	500 5	MG GR		COMP REC	325	MG
	ESPUMA AER	5 5	GR		COMP REC COMP REC	500 600	MG MG
					DIS	80	MG
	PIRAZINOBUTAZONA				DIS	100	MG
	CAPS	300	MG		DIS ELIXIR	200 2.5	MG
	SUP	425	MG		ELIXIR	3.2	GR GR
	Programme				ELIXIR	4.8	GR
	PROPIFENAZONA				ELIXIR ADUL	5000	MG
	COMP	150	MG		ELIXIR INF GOT U/INT	2400 2.5	MG GR
	GRAG	125	MG		COTAS	5	GR
	SUP ADUL	440	MG		GOTAS	9	GR
	SUP FTE SUP NIÑOS	500 22	MG MG		GOTAS	10	GR
	501 MINOS	252	WG		GOTAS GOTAS	12 9000	GR GR
	SUXIEUZONA				COTAS	12000	MC
	ACD	** 1.4			GOTAS PED	10	GR
	AER CREMA	7.14 7.15	GR GR		GOTAS PED GRAG	12	GR
	SUP ADUL	500	MG		GRAG	0.12 150	GR MG
	SUP NIÑOS	250	MG		GRAG	200	MG
					GRAG	250	MG
67	ANALG. NARCOT./ANTIPI	R. ANTIINFLAM. Y ANTIGO	TOSO		GRAG GRAG	30 0 350	MG MG
671	ANALGESICOS ANTIPIRET	TICOS Y ANTIINFLAMATOR	NOS		GRAG	450	MG
6712	DERIVADOS DEL ACIDO	ANTRANILICO			GRAG	500	וני
	ACIDO FLUFENAMICO				GRANUL GRANUL	0.3 120	MG MG
					GRANUL SOBRES	500	MG
	CAPS	200	MG		INY	1	GR
	ACIDO MEFENAMICO				INY INY	2 2.5	GR
					INY	2.5 5	GR GR
	COMP	250	MG		INY	0.5	MG
	FTE COMP SUP	500 500	MG MG		JBE JBE	2.4	GR
	SUSP	100	MG		JBE	2.5 3.2	GR GR
	AOIDO AUDITESTA				JBE	12.4	GR
	ACIDO NIFLUMICO				JBE	1.5	MG
	AER	3000	MG		JBE JBE ADUL	2500 2500	MG MG
	CAPS	250	MG		JBE PED	1500	MG
	COMP COMP	250 500	MG		SOL	2.5	GR
	CREMA	3000	MG MG		SOL SOL	3.2 12	GR
					SOL	2000	GR MG
	ACIDO TOLFENAMICO				SOL GOTAS	10	GR
	CAPS	100	MG		SOL ORAL SUP	3.2 0.25	GR
	CAPS	200	MG		SUP	20	GR MG
	PTY DENIA MARCO				SUP	100	MG
	ETOFENAMATO				SUP	120	MG
	CREMA	10	GR		SUP SUP	150 300	MG MG
	GEL	5	GR		SUP	500	MG MG
	FLOCTAFENINA				SUP	600	MG
	* POOTUGE BUILDA				SUP ADUL SUP ADUL	300 400	MG MG
	COMP	200	MG		SUP ADUL	500	MG MG
	GLAFENINA				SUP ADUL	600	MG
	ORD DIGITAL				SUP ADUL SUP COMP	800 500	MG MG
	COMP	200	MG		SUP INF	150	MG MG
	MECLOFENAMATO				SUP INF	25 0	MG
	MECLOFENAVIATO				SUP INF SUP LACT	300 120	MG
	CAPS	50	MG		SUP NIÑOS	150	MG MG
	CAPS	100	MG		SUSP	4.8	GR
	,						

111

		٠٠٠٠	ODDING OFFICER TO SECT	, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		
	SUSP	2400	MG	ACIDO TIAPROFENICO		
	SUSP PED	6	GR MG	COMP	100	MG
	TABL	325	NAG.	COMP	200	MG
	FENACETINA			COMP INY	300 200	MG MG
	COMP	0.15	GR	SUP	300	MG
	COMP	162	MG	ALCLOFENACO		
	SUP ADUL SUP NIÑOS	0.2 0.1	GR GR	ALCIOFENACO		
				COMP	500	MG
	NIMESULIDA			BENCIDAMINA		
	COMP	50	MG			0 D
	COMP COMP	75 100	MG MG	AER COL	0.15 0.3	GR GR
	COMP	200	MG	COMP	2 5	MG
	COMP REC COMP REC	50 200	MG MG	COMP COMP	50 500	MG MG
	GRANUL	50	MG	COMP REC	50	MG
	GRANUL	100 200	MG MG	GOTAS GRAG	2 50	GR MG
	SUP	200		GRANUL SOBRES	25	MG
67	ANALO NADOOT /ANTIDID	. ANTIINFLAM. Y ANTIGOTOSO		INY INY AMP SOL	50 50	MG MG
67 671	ANALGESICOS ANPIRETICO	OS Y ANTIINFLAMATORIOS		INY AMP SOLV	25	MG
6714	DERIVADOS DEL ACIDO A	RILACETICO Y ARILPROPION		JBE	1 5	GR GR
	INDOMETACINA			PDA PVO	0.25	GR
			an.	SOL AMP	0.5	GR GR
	AER CAPS	0.6 25	GR MG	SOL MON SPRAY	0.1 0.3	GR
	CAPS	50	MG	SUP	50	MG
	CAPS CAPS AC PROL	75 75	MG MG	SUP SUP ADUL	100 100	MG MG
	COL	500	MG	SUP NIÑOS	50	MG
	CREMA	2	GR MG	BUFEXAMACO		
	FCO AMP FCO AMP	25 50	MG	DOI EXAMINEO		
	COTAS	1	GR	COMP CREMA	250	MG GR
	GRAG INY	20 50	MG MG	SUP	5 1	GR
	PDA	5	GR	DIOI OPPNACO		
	SUP SUP	50 75	MG MG	DICLOFENACO		
	SUP	100	MG	COMP REC	25	MG
	IBUPROFENO			DICLOFENACO SODICO		
			140	CADE	60	MG
	CAPS COMP	200 0.4	MG GR	CAPS CAPS AC PROL	60 100	MG
	COMP	0.5	MG	CAPS AC PROL	150	MG
	COMP COMP	120 200	MG MG	CAPS C/MIC COMP	0.1 25	GR MG
	COMP	250	MG	COMP	50	MG
	COMP COMP	400 500	MG MG	COMP COMP REC	100 0.05	MG GR
	COMP	600	MG	COMP REC	25	MG
	COMP	800	MG MG	COMP REC COMP REC	50 75	MG MG
	COMP AP COMP AP	600 800	MG	COMP REC	100	MG
	COMP REC	0.2	GR	COMP RET REC	100	MG MG
	COMP REC COMP REC	0.3 0.4	GR GR	INY INY LIOF + SOL	75 75	MG
	COMP REC	0.6	GR	SUP	100	MG
	COMP REC COMP REC	200 400	MG MG	SUP ADUL SUSP	100 5	MG GR
	COMP REC	500	MG			
	COMP REC COMP REV	600 10	MG GR	FEMBUFEN		
	COMP REV	600	MG	CAPS	300	MG
	CREMA CREMA	2.5 5	GR GR	COMP COMP	200 300	MG MG
	GEL	2	GR			
	GOTAS GRAG	10.25 200	GR MG	INDOPROFENO		
	GRAG	400	MG	COMP	200	MG
	GRANUL INY	800 0.4	MG GR	KETOPROFENO		
	INY	0.5	GR			
	INY INY	200 250	MG MG	CAPS COMP	50 1	MG MG
	INY	400	MG	COMP	50	MG
	INY	500	MG MG	COMP COMP GAST	100 200	MG MG
	INY INY	750 800	MG MG	COMP REC	50	MG
	INY AMP	0.4	GR	COMP REC	100 200	MG MG
	INY FCO AMP PED	400 3	MG GR	GEL	2.5	GR
	PVO PED	125	MG	GRAG GRAG	50 100	MG MG
	SUP SUP	542.2 600	MG MG	GRAG ENT	100	MG
	SUP	800	MG	INY	50	MG MG
	SUSP SUSP	2 4	GR GR	INY INY LIOF	100 50	MG
				INY LIOF	100	MG GR
	ACEMETACINA			PDA SUP	2.5 100	MG
	CAPS	30	MG	SUP ADUL	10	MG
	CAPS CAPS	60 90	MG MG	SUP INF SUSP EXT	7.5 240	MG MG
	COMP	30	MG			
	COMP COMP REC	60 60	MG MG	LONAZOLACO		
	COMP REC	160	MG	COMP REC	100	MG
	COMP REV COMP REV	30 60	MG MG	NAPROXENO		
	GRAG	20	MG		0.75	MC
	GRAG GRAG	30 60	MG MG	CAPS COMP	275 0.25	MG GR
		×-		,	*	

						2010 at 1002 4
COMP COMP	2507	GR	67	ANALG. NARCOT./ANTI	PIR. ANTIINFLAM. Y ANTIGOTOS	SO
COMP	250 375	MG MG	671 6715	ANALGESICOS ANTIPIR ENZIMAS ANTIINFLAMA	ETICOS Y ANTIINFLAMATORIOS ATORIAS	•
COMP COMP REC	500 80	MG MG		BROMELAINA		
INY SUP	500 250	MG MG			20	
SUP	500	MG		CAPS COMP	80 80	MG MG
PIRPROFENO				GRAG GRAG	22 37.5	MG MG
CAPS	200	MG		GRAG GRAG	50	MG
CAPS INY	400	MG		GRAG FTE	35000 44	UP MG
	400	MG		SUSP SUSP	60 80	MG MG
SULINDACO				PAPAINA		MG
COMP COMP	100 200	MG				
•	200	MG		CAPS CAPS	3 10000	UI UI
SUPROFENO				CAPS COMP	20000 0.5	UI MG
CAPS CAPS	100 200	MG MG		COMP COMP	6	MG
TOLMETINO		1420		COMP	10 82500	MG UI
				COMP EFERV COMP REC	10 15	MG MG
CAPS COMP REC	400 400	MG MG		COMP REC GOTAS	25 2	MG
GEL	5	GR		GRAG	0.03	GR GR
ZOMEPIRACO				GRAG GRAG	0.05 0.1	GR GR
COMP	0.05	GR		GRAG GRAG	10 25	MG MG
COMP COMP	0.1 1 20	GR MG		GRAG	50	MG
COMP	240	MG		INY PDA	15 1	MG GR
ACIDO METIAZINICO				PVO COMP SUSP EXT INF	2 0.075	GR GR
CAPS	250	MG		TABL TABL C/ASP	10000	UI
ACIDO PROTIZINICO		MO			20000	UI
				ORGOTEINA		
СОМР	200	MG		INY	4	MG
AMFENACO				SERRAPEPTASA		
CAPS	250	MG		COMP REC	5	MG
BUTIBUFENO				COMP REC	10	MG
CAPS	350	MG	07	ANALO NADOOR (ANTE	•	
COMP CREMA	500	MG	67 671	ANALGESICOS ANTIPIR	PIR. ANTIINFLAM. Y ANTIGOTOS ETICOS Y ANTIINFLAMATORIOS	SO .
SUP	5 0.5	GR MG	6716	SALES DE ORO		
CARPROFENO				AURANOFINA		
COMP	150	Mo		COMP	3	MG
COMP	300	MG MG		AUROTIOSULFATO		
COMP	600	MG		INY AMP	0.01	GR
ETODOLACO				INY AMP INY AMP	0.05	GR
CAPS COMP	200 100	MG			0.1	GR
COMP	200	MG MG		AUROTIOPOLIPEPTIDO		
COMP	300	MG		INY INY	10 20	MG MG
FENOPROFENO				INY	50	MG
COMP	300	MG		INY INY	100 200	MG MG
FENTIAZACO		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
GRAG	100	MG	67 671	ANALG. NARCOT./ANTIF	IR. ANTIINFLAM. Y ANTIGOTOS TICOS Y ANTIINFLAMATORIOS	o
GRAG PDA	200 5	MG GR	6717	OTROS ANALGESICOS A	NTIPIRETICOS Y ANTIINFLAMA.	
SUP SUP	200 212	MG		CINCOFENO		
	212	MG		GRANUL	42	MG
FLURBIPROFENO				TABL	350	MG
COL COMP	100 50	MG MG		ISOXICAM		
COMP GRAG	100 50	MG		CAPS	100	MG
GRAG	100	MG MG		CAPS CAPS	125 200	MG MG
GLUCAMETACINA				COMP COMP	200 300	MG MG
CAPS	7 0	MG		SUP SUP	200	MG
CAPS SUP	140 0.6	MG			400	MG
001	0.0	MG	•	NEFOPAM		
OXAPROZINA				COMP COMP	30 60	MG
				INY	20	MG MG
COMP COMP	200	MG		INY	30	MG
COMP	300 600	MG MG		PIROXICAM		
COMP REC	600	MG		CAPS CAPS	10	MG
TALMETACINA				CAPS	20 40	MG MG
				COMP COMP	10 20	MG MG
COMP REC	75	MG		COMP COMP	40 500	MG MG
	. 3					1470

	COMB DIED	20	MG		GRAG	50	MG
	COMP DISP	10	MG		GRAG	200	MG
	COMP REC COMP REC	20	MG		GRAG	400	MG
	COMP REC	40	MG		JBE	5	GR
	CREMA	1	GR				
	CREMA	1000	MG		BENZOBROMARONA		
	CREMA GEL	1	GR				
	GEL	ī	GR		COMP	0.02	GR
	GEL TOP	500	MG		COMP	20	MG
	GRAG	10	MG		COMP ·	2 5	MG
	GRAG	20	MG		COMP	60	MG
	GRAG	40	MG		COMP	100	MG
	INY	1	GR		COMP REC	100	MG
		° 10	MG				
	INY	20	MG		OROTATO DE LISINA		
	INY	40	MG				240
	SUP	10	MG		COTAS	5000	MG
	SUP	20	MG		CRAG	50	MG
	SUP	30	MG		CLY CINDIDAZONA		
	SUP	40	MG		SULFINPIRAZONA		
	SUP	500	MG		COMP	250	MG
	TABL DISP	10	MG		COMP	250	MG .
,	TABL DISP	20	MG		URICASA		
	OL ODDVANIDA				Olderon		
	CLOFEXAMIDA				PVO LIOF	100	UI
	СОМР	100	MG		1 10 1101		
	INY	50	MG				
	SUP	100	MG	67	ANALG, NARCOT./ANTIPI	R. ANTINFLAM. Y ANTIGOTOSO)
	501	100		672	ANTIGOTOSOS		
	CLONIXINA		•	6722	INHIBIDORES DE LA SIN	resis de acido urico	
	COMP	125	MG		ALOPURINOL		
	COMP	150	MG			100	MC
	GRAG	125	MG		CAP LIB CON	100	MG
					CAP LIB CON	300	MG MG
	FENIRAMIDOL				CAPS	300	MG MG
			140		CAPS C/MIC	100	MG MG
	COMP	100	MG		CAPS C/MIC	300 0.1	GR
	DVI I BOLLO				COMP COMP	100	MG
	RIMAZOLIO				COMP	300	MG
		200	MG		COMP LIB PROG	100	MG
	SUP	600	MG		COMP LIB PROG	300	MG
	STADIJATOVNOSTA				COMP REC	100	MG
	NABUMETONA				COMP RET	300	MG
	COMP	250	MG		GRANUL	100	MG
	COMP	500	MG		GRANUL	300	MG
	COMP	1000	MG		MICRO CAPS	300	MG
	COMI	1000					
	OXETORONA						
				68	MEDICAM. QUE ACTUAN	SOBRE EL SIST. NERV. AUTO	1.
	COMP REV	60	MG	680	PARASIMPATICOMIMETIC		
				6800	ESTERES DE LA COLINA		
	PROGLUMETACINA						
					ACETILCOLINA		
	CAPS	150	MG				140
	CAPS	300	MG		COL	100	MG GR
					INY	0.1	GR
	TENOXICAM				DETANDOO!		
					BETANECOL		
	COMP	20	MG		COMP	10	MG
	COMP	40	MG		COMP	50	MG
	COMP LAQ	20	MG MG				
	COMP REC	10 20	MG				
	COMP REC	40	MG	68	MEDICAM, QUE ACTUAL	N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO	N.
	COMP REC COMP VAG	100	MG	680	PARASIMPATICOMIMETI		
	FCO AMP	100	MICI		LALMOIMLATICOMMETI		
			MG	6801	ANTICOLINESTERAS:CO	S REVERSIBLES	
		20	MG MG		ANTICOLINESTERAS:CO	S REVERSIBLES	
	SUP					S REVERSIBLES	
		20			ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA		
67	SUP	20	MG		ANTICOLINESTERAS:CO	S REVERSIBLES 60	MG
67 672	ANALG. NARCOT./ANTIPE	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT	MG TOSO		ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP		MG
	ANALG. NARCOT./ANTIPE	20 20	MG TOSO		ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA		MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFEC	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT	MG TOSO		ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA	60	
672	ANALG. NARCOT./ANTIPE	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT	MG TOSO		ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP	60 0.5	MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U	MG YOSO URICO		ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP	60	MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U	MG TOSO URICO MG		ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP	60 0.5 15	MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300	MG TOSO URICO MG MG		ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP	60 0.5 15	MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5	MG TOSO URICO MG MG MG MG		ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO	0.5 15 0.5	MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300	MG TOSO URICO MG MG		ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY	60 0.5 15	MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1	MG TOSO URICO MG MG MG MG MG MG		ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP	0.5 15 0.5	MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75	MG POSO URICO MG		ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO	0.5 15 0.5	MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP COMP REC COMP REC	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5	MG POSO URICO MG MG MG MG MG MG MG MG MG M		ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA	0.5 15 0.5	MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1	MG TOSO URICO MG		ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP	0.5 15 0.5	MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5	MG TOSO URICO MG		ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA	0.5 15 0.5	MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5	MG TOSO URICO MG	6801	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS	0.5 15 0.5 10	MG MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFEC COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5	MG TOSO URICO MG	6801	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAL	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO	MG MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5	MG TOSO URICO MG	6801	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV, AUTO	MG MG MG MG
672	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFEC COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5	MG TOSO URICO MG	6801 68 68 680	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET REACTIVADORES DE LA	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV, AUTO	MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS	20 20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5	MG TOSO URICO MG	6801 68 68 680	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUA PARASIMPATICOMIMET	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV, AUTO	MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPE	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5	MG TOSO URICO MG	6801 68 68 680	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO	MG MG MG MG GR
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 0.5	MG TOSO URICO MG	6801 68 68 680	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET REACTIVADORES DE LA	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV, AUTO	MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS	20 20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5	MG TOSO URICO MG	6801 68 68 680	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO	MG MG MG MG GR
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 0.5	MG TOSO URICO MG	68 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUA PARASIMPATICOMIMET REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTORCOS A COLIMESTERASA	MG MG MG MG GR N.
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFEC COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 0.5 M 0.1 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT AN LA EXCRECION DE ACID	MG POSO URICO MG	68 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUA PARASIMPATICOMIMET REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAL	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO ICOS A COLIMESTERASA 200 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO	MG MG MG MG GR N.
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 0.5 M 0.1 IR. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT AN LA EXCRECION DE ACID	MG TOSO URICO MG ODO UR.	68 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO ICOS A COLIMESTERASA 200 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO	MG MG MG MG GR N.
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV COMP REV	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 0.5 M 0.1 IR. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT AN LA EXCRECION DE ACID 1 500	MG TOSO URICO MG	68 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUA PARASIMPATICOMIMET REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAL	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO ICOS A COLIMESTERASA 200 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO	MG MG MG MG GR N.
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV SUSP MONOD	20 20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 M 0.1 IR. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT AN LA EXCRECION DE ACID 1 500 1	MG TOSO URICO MG MC MG	68 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET OTROS PARASIMPATICO	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO ICOS A COLIMESTERASA 200 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO	MG MG MG MG GR N.
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV COMP REV	20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 0.5 M 0.1 IR. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT AN LA EXCRECION DE ACID 1 500	MG TOSO URICO MG	68 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO ICOS A COLIMESTERASA 200 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO	MG MG MG MG GR N.
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFEC COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV SUSP MONOD SUSP MONOD ORAL	20 20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 M 0.1 IR. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT AN LA EXCRECION DE ACID 1 500 1	MG TOSO URICO MG OD MC MC MG	68 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET OTROS PARASIMPATICO	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO ICOS A COLIMESTERASA 200 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO	MG MG MG MG GR N. MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV SUSP MONOD	20 20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 M 0.1 IR. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT AN LA EXCRECION DE ACID 1 500 1	MG TOSO URICO MG OD MC MC MG	68 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET OTROS PARASIMPATICO NICOTINA PARCH	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO ICOS A COLIMESTERASA 200 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO ICOS DMIMETICOS	MG MG MG MG GR N. MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFEC COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV SUSP MONOD SUSP MONOD ORAL ACIDO OROTICO	20 20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 M 0.1 IR. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT AN LA EXCRECION DE ACID 1 500 1 1	MG TOSO URICO MG	68 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET OTROS PARASIMPATICO NICOTINA	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO ICOS A COLIMESTERASA 200 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO ICOS DMIMETICOS	MG MG MG MG MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFEC COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV SUSP MONOD SUSP MONOD ORAL ACIDO OROTICO CAPS	20 20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 1 0.1	MG TOSO URICO MG	68 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET OTROS PARASIMPATICO NICOTINA PARCH PARCH	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO ICOS A COLIMESTERASA 200 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO ICOS OMIMETICOS OMIMETICOS 15 25 30 17.5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFECT COLCHICINA CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP REC COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV SUSP MONOD SUSP MONOD SUSP MONOD CAPS CAPS CAPS	20 20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 0.5 0.5 M 0.1	MG TOSO URICO MG	68 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET OTROS PARASIMPATICOMI NICOTINA PARCH PARCH PARCH PARCH TITS TTS	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO ICOS A COLIMESTERASA 200 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO ICOS DMIMETICOS 15 25 30 17.5 35	MG MG MG MG GR N. MG MG MG MG MG MG
672 6720	ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE NO AFEC COLCHICINA CAPS CAPS CAPS CAPS C/MIC COMP COMP COMP REC GRANUL MICRO CAPS SEMILLA DE COLCHICUM GOTAS ANALG. NARCOT./ANTIPE ANTIGOTOSOS AGENTES QUE AUMENTA PROBENECIDA COMP REV COMP REV SUSP MONOD SUSP MONOD ORAL ACIDO OROTICO CAPS	20 20 20 R. ANTIINFLAM. Y ANTIGOT TAN EL METABOL. DE AC. U 0.5 300 0.5 0.75 1 0.5 1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 1 0.1	MG TOSO URICO MG	68 68 680 6803	ANTICOLINESTERAS:CO PIRIDOSTIGMINA COMP NEOSTIGMINA AMP COMP INY AMEBONIO COMP ACECLIDINA GOTAS MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET REACTIVADORES DE LA PRALIDOXIMA INY LIOF MEDICAM. QUE ACTUAL PARASIMPATICOMIMET OTROS PARASIMPATICO NICOTINA PARCH PARCH PARCH PARCH TTS	0.5 15 0.5 10 2 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO ICOS A COLIMESTERASA 200 N SOBRE EL SIST. NERV. AUTO ICOS OMIMETICOS OMIMETICOS 15 25 30 17.5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG

		····	BOLETIN OFICE	AL 1* Sección	Viernes 9	de octubre de 1
	DEANOL			FLAVOXATO		
	AMP BEB	0.16	GR	GRAG	200	MG
	COMP JBE	302 2	MG		200	MG
	JBE	4	GR GR	ESCOPOLAMINA		
				COMP	0.01	GR
	117010111 11111111111111111111111111111			COMP COMP	0.0065 1	MG MG
68 681	MEDICAM, QUE ACTU PARASIMPATICOLITIC	AN SOBRE EL SIST. NEF OS	RV. AUTON.	COMP	5	MG
6810	AMINAS TERCIARIAS	00		COMP COMP FTE	10 0.02	MG GR
				COMP REC GOTAS	10	MG
	ATROPINA			GOTAS	0.26 100	MG MG
	AMP	0.00025	GR	GOTAS GOTAS ADUL	750 500	MG
	AMP	0.001	GR	GRAG	0.15	MG MG
	BEB CAPS RET	1 0. 2	MG MG	GRAG GRAG	1	MG
	COL	1	GR	GRAG	5 10	MG MG
	COMP COMP	0.00025 250	GR MCG	GRAG GRAG FTE	250 10	MG
	COMP COMP	500	MCG	INY	0.001	MG GR
	COMP	0.019 5 0.0 2 5	MG MG	INY INY	0.01 0.2	GR GR
	COMP COMP	0.1 0.2	MG	INY	20	MG
	COMP	0.25	MG MG	INY FTE SOL	0.02 0.13	GR MG
	COMP GOTAS	1 0.05	MG	SOL	1	MG
	GOTAS	0.5	GR GR	SOL SUP ADUL	100 0,003	MG GR
	GOTAS GOTAS	0.7 7 6 5	MG MG	SUP ADUL	0.01	GR
	COTAS	60	MG MG	SUP ADUL SUP INF	10 0.001	MG GR
	COTAS COTAS	500 0.1	MG ML	SUP INF	7. 5	MG
	GOTAS OFTAL	1	GR	SUP NIÑOS	0.0075	GR
	GRAG ADUL GRAG NIÑOS	0.25 0.2	MG MG	HOMATROPINA		
	GRANUL	10	MG	AMP	2.5	MG
	INY INY	0.001 0.1	GR GR	AMP COMP	5	MG
	INY	1	MG	CARAM COMP	6 0.00025	MG GR
	INY PDA	100 0.01	MG GR	COMP	0.001	GR
	PD A	0.5	GR	COMP COMP	0.25 0.4	MG MG
	PDA SOL	500 0.05	MG GR	COMP	0.5	MG
	SOL	0.2	GR	COMP COMP	1 2	MG MG
	SOL SOL	0.39 2.5	MG MG	COMP COMP	3	MG
	SOL	5	MG	COMP REC	4 5	MG MG
	SUP SUP	0.125 0.25	MG MG	COMP REC COMP EMUL	5	MG
	SUP SUSP	0.5	MG	GEL	1 2 0	MG MG
	505r	0.0004	GR	GOTAS GOTAS	0.2	GR
	BIPERIDENO			GOTAS	0.4 1	GR GR
	CAPS RET	4	MG	GOTAS GOTAS	10 40	MG
	GRAG RET SOL INY	4 5	MG	GOTAS	150	MG MG
	TABL	3 2	MG MG	GOTAS GOTAS	200 250	MG
	ATROPA BELLADONA			GOTAS	400	MG MG
				GOTAS COMP GOTAS INF	0.5 400	MG MG
	COMP COMP	0. 025 1	GR	GRAG	0.0005	GR
	COMP	5	MG MG	GRAG GRAG	0.001 0.5	GR MG
	COMP COMP REC	21.4 0.001	MG GR	GRAG	1	MG
	COMP REC	2.817	MG	GRAG INY FCO AMP	4 2.5	MG MG
	GOTAS GOTAS	1 50	ML ML	JBE	0.01	GR
	COTAS	100	ML	TI Ö TIÖ	0.125 200	GR MG
	GOTAS FTE GRAG	100 0.01	ML GR	SOL	0.05	GR
	GRAG	0.02	GR	SOL SOL	0.1 0.15	GR GR
	GRAG GRAG	10 30	MG MG	SOL SOL	0.2	GR
	PILDORAS PVO	2	MG	SOL	4 1	GR MG
	PVO	0.1 0.3	GR GR	SOL SOL	20 0 150	MG
	SOL SOL	10 15	ML	SOL ORAL GOTAS	200	UG MG
	SOL	40	ML ML	SUP SUP ADUL	1.5 0.004	MG
	CICRIMINA			SUP INF	0.001	GR GR
				SUSP SUSP	0.002 0.08	GR GR
	TABL	2.5	MG	SUSP	2.5	MG
	CLORFENOXAMINA			SUSP SUSP	4 10	MG MG
	COMP	5	MG	SUSP	20	MG
	SOL	20	MG	METIXENO		
	DEXETIMIDA			BITABS	1	340
	СОМР	0.5	MG	ORFENADRINA	1	MG
	DICICLOVERINA			СОМР	5	MG
		50		COMP COMP	20 25	MG MG
	CAPS AC PROL COMP REC	50 20	MG MG	COMP	50	MG
	COMP REC	30	MG	COMP COMP REC	100 2 5	MG MG
	GOTAS	1 2	GR MG	COMP REC COMP REC	40 75	MG
	INY	0.02	GR	INY	60	MG MG
		•				

	OXIBUTININA			PIPENZOLATO		
	COMP	5.15	MG	SOL ANTIESP	0.4	GR
	JBE	100	MG	PROPANTELINA		
	PROCICLIDINA			COMP	8	MG
	COMP	5	MG .	COMP LAQ GRAG	15 15	MG MG
	TRIHEXIFENIDILO			VALETAMATO		
	COMP	5	MG	СОМР	10	MG
	TRIMEBUTINO			COMP REC GOTAS	10 1	MG GR
	COMP	48	MG	INY INY	8 10	MG MG
	COMP	100	MG	SUP ADUL	20	MG ·
	COMP COMP REC	200 75	MG MG	SUP INF	10	MG
	GOTAS	10	GR	ISOPROPAMIDA		•
	GRANUL ADUL GRANUL NIÑOS	2.5 1.25	GR GR	GRAG	1	MG
	INY	50	MG	GRAG	2.5 6.79	MG MG
	INY LIOF SUP	50 100	MG MG	GRAG	0.79	MG
	SUSP	0.0975	FCO	OCTATROPINA		
	SUSP EXT SUSP ORAL	0.48 0.6	GR GR	COMP	20	MG
	SUSP ORAL	1.2	GR	INY SOL	20 10 00	MG MG
	TROPICAMIDA			SUP ADUL	20	MG
	GOTAS	0.5	GR	OTILONIO		
	GOTAS GOTAS OFTAL	1 0.5	GR GR	COMP REC	20	MG
				OXITROPIO		:
	L-HIOSCIAMINA			AER	0.1	MG
	GRAG	0.3	MG MG	PARAPENZOLATO		
	- SOL	12.5	IMIC		0.5	MG
,	DIISOPROMINA			COMP	0.3	MG
	ELIXIR GRAG EFERV	0.04 0.003	GR GR	PROPIROMAZINA		
	GRANUL	2	MG	GOTAS	10	MG
	JBE .	40	MG	TABL	25 25	MG MG
	HOJA DE BELEÑO			BEVONIO		
	GOTAS	1.5 1500	GR MG	COMP	50	MG
	GOTAS GOTAS	40	ML	GOTAS	5	GR
*	GOTAS	50	ML ML	GOTAS ADUL GOTAS NIÑOS	5 2	MG GR
	GOTAS GRAG	100 0.01	GR	GRAG	50	MG
	SOL SOL	5 40	ML ML	INY	2.5	MG
			44	BUZEPIDA		
68 6 81	MEDICAM, QUE ACTUAN : PARASIMPATICOLÍTICOS	SOBRE EL SIST. NERV. AUTON		COMP JBE ADUL	1 5	MG MG
6811	COMPUESTOS DE AMONI-	O CUATERNARIO		JBE INF	4	MG
	CLIDINIO			88 MEDICAM, QUE ACTUAN	SOBRE EL SIST, NERV. AUTON	-
	GRAG	2.5	MG 68	I PARASIMPATICOLÍTICOS	;	•
	DIPONIO		681	2 OTROS PARASIMPATICO	LITICOS	
		۰. ۳	CV.	OXAPIO		
	GOTAS GRAG	0.5 0.03	GR GR	COMP	10	MG
	GRAG INY	30 0.02	MG GR			
	INY	30	MG 6		I SOBRE EL SIST. NERV. AUTON	•
	SUP ADUL SUP ADUL	0.04 40	GR 68 MG 682		DRENERGICOS	٠,
	SUP NIÑOS	0.01	GR			:
· i	SUP NIÑOS	10	MG	FENILEFRINA		MC
	EMEPRONIO			CAPS CAPS	5 20	MG MG
	COMP	200	MG	CAPS LIB PROL COL	20 10	MG GR
	GLICOPIRRONIO			COL	50	MG
	IPRATROPIO			COL COMP	120 2.5	MG MG
		0.00	17.	COMF COMP	5 6	MG MG
	AER AER FTE	0.02 0.04	MG ML	COMP	6,5	MG
	MEPENZOLATO			COMP COMP	8 10	MG MG
		2.2	60	COMP REC	30	MG
	COMP ADUL COMP INF	0.2 0.001	GR GR	COMP REV FCO AMP NEB	0.005 12.5	GR MG
	SUSP	0.05	GR	GEL NASAL GOTAS	0.25 0.2	GR GR
	METANTELINIO			GOTAS	0.25	GR
	COMP	50	MG	GOTAS GOTAS	6 150	MG MG
				GOTAS ADUL GOTAS ADUL	0.25 500	GR MG
	PENTIENATO					
	PENTIENATO	e	Mo	GOTAS NASALES	2.5 250	MG MG
	COMP	5	MG	GOTAS NIÑOS GOTAS OFTAL	250 0.125	MG GR
		5	MG MG	GOTAS NIÑOS	250	MG

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		20221111 011011	ID 1 OCCCION	Vicine	s 9 de octubre de 1992
GOTAS PED	0.2	CD.			
GRAG	5	GR MC	SUSP NASAL	50	MG
GRAG	6	MG MG	MODERADDIA		
GRANUL	100	GR	NOREPINEFRINA		
INY	5	MG	C A DVD		
JBE	0.1	GR	CART	0.036	MG
JBE	0.3	GR	CART	36	UG
JBE	5	MG	INY	0.0067	GR
JBE	50	MG	INY	0.2	GR
JBE	100		SOL INY	4.8	MG
JBE	130	MG MC	Nonenvern		
JBE	200	MG MG	NORFENEFRINA		
LIOF	50 50	MG MG	4340 1377	_	
NEB	0.0026	GR	AMP INY	5	MG
NEB	12.5		COMP	5	MG
PDA	100	MG	DEPOT INY	10	MG
PRED IN 0,12 SU	0.12	MG	GOTAS	6	MG
PRED IN FORTE S	0.12	GR	GOTAS	500	MG
PVO	0.12	GR	GRAG	3	MG
PVO	1	GR	GRAG	15	MG
SOL	0.25	GR	INY	10	MG
SOL	1	GR			
SOL	20	GR	OXIMETAZOLINA		
SOL	65	MG			
SOL	80	MG	AER	5.5	MG
SOL NASAL		MG	COL	2 5	MG
SOL OFTAL EST	2.5	MG	GOTAS	25	MG
SOL OF TALLEST	0.12	GR	GOTAS	50	MG
SUP	12.5	MG	SOL	0.5	MG
SUSP	2	MG	SOL	25	MG
	100	MG	SOL	50	MG
SUSP OFTAL EST	0.12	GR			
UNG	0.1	GR	TRAMAZOLINA		
PENIL PROPANCI AMERI					
FENILPROPANOLAMIN	A		AER	0.12	MG
DETAILS					
BITABS	50	MG	XILOMETAZOLINA		
CAPS	18	MG			
CAPS	<u>25</u>	MG	GEL NASAL	0.1	GR
CAPS AC PROL	75	MG	GOTAS	100	MG
CAPS C/MIC	15	MG	NEB	0.1	GR
CAPS C/MIC	50	MG	SOL	1	MG
CARAM	20	MG			
COMP	0.01	GR	DIMETOFRINA		
COMP	2	MG			
COMP	3.125	MG	GOTAS	2	GR
COMP	20	MG	GRAG	100	MG
COMP	22	MG	INY	60	MG
COMP	24.34	MG			
COMP	25	MG	FENOXAZOLINA		
COMP	50	MG			
ELIXIR	125	MG	MIDODRINA		
GOTAS	0.8	GR			
GOTAS	1.1	GR	COMP	5	MG
GOTAS	800	MG	GOTAS	ĺ	GR
GOTAS ORALES	0.8	MG	INY	5	MG
GRANUL SOBRES	3	MG		Ŭ	MG
JBE	0.22	GR	OCTOPAMINA		
JBE	1.667	GR	o of things		
JBE	250	MG	GOTAS	100	140
SOL	0.5	GR	GRAG		MG
SOL	250	MG	GRAG	25	MG
SOL	500	MG	CONTROL IN A		
SOL GOTAS	20	MG	TETRIZOLINA	•	
SUP ADUL	0.0002	GR	DAÑO OOULAD	0.00	
SUP NIÑOS	0.0001	GR	BAÑO OCULAR	0.06	GR
SUSP	25	MG	GOTAS	0.05	GR
SUSP	175	MG	GOTAS	0.1	GR
SUSP	200	MG	GOTAS	100	MG
SUSP	250	MG MG	GOTAS OFTAL	0.06	GR
SUSP PED	0.25	GR	GOTAS OFTAL	0.1	GR
TABL	25	MG	GOTAS OFTAL	0.125	GR
	20	MG	PDA OFTAL	0.125	GR
INDANAZOLINA			SOL	0.1	GR
			SOL	10	MG
GOTAS NEB	5.9	MG	SOL OFTAL	0.125	GR
	0.0	MG			
NAFAZOLINA				 	
			68 MEDICAM, QUE ACTUAN	CODDE DE OCC	FORTING A TIME OF
AER	100	MG	9	SUDICE EL SIST. NI	ERV. AUIUN.
BAÑO OCULAR	0.05	GR	682 SIMPATICOMIMETICOS 6821 ESTIMULANTES BETA AI	NUCKEDOTOOO	
COL	0.75	GR	0021 ESHMULANTES BETA AL	JRENERGICOS	
COL	50	MG	(SCOURTAIN LINE		
COL	100	MG	ISOPRENALINA		
GOTAS	0.05	GR	AER	0.0275	
GOTAS	0.1	GR	AUR AER	0.0375	GR
GOTAS	12	MG	Ark Ark	100 200	MCG
GOTAS	50	MG			MCG
GOTAS	100	MG	ASR Inhal	500 250	MCG
GOTAS	30	ML	100 (AL) 3NY	250 0.02	MG
GOTAS ADUL	0.15	GR	en y En y	0.02 1	GR
GOTAS ADUL	50	MG	INY	20	MG MC
GOTAS ADUL	100	MG	JBE	20 60	MG MG
GOTAS NASALES	0.1	GR	SOU	1	MG CB
GOTAS NASALES	50	MG	C35.744	A.	GR
GOTAS NASALES	100	MG	SALBU TAM OL		
GOTAS NASALES	125	MG	SAMBOTAWIOL		
GOTAS NIÑOS	50	MG	AER	0.2	O.D.
GOTAS OFTAL	0.02	or.	AER	100	GR MCC
GOTAS OFTAL	0.05	GR	AER AER	200	MCG
GOTAS PED	0.05	GR	AER AER	500 500	MG
PDA	0.05	GR			MG
PDA	33	MG	AER	50	UG
PDA OFTAL	50	MG MG	CAPS	200	MCG
PVO	400	MG MG	CAPS COMME	400	MCG
SOL	0.005	GR	COMP	1.96	MG
SOL	0.1	GR GR	COMP	2	MG
SOL	50	MG	COMP COMP	2.4	MG
SOL	100	MC.	COMP COMP	4	MG
SOL	120	MG MG	COMP AC PROL	4.8	MG
SOL DEB	0.05	GR	COMP AC PROL	4	MG
	•	SIX.	COMP AC PROL	8	MG

		an.		COMP	20	MCG
GOT P/NEBULIZ	0.3	GR		COMP	20 0.01	MG MG
GOTAS	0.3	GR		COMP	0.02	MG MG
JBE	0.024	GR		COMP		MG MG
JBE	0.04	GR		ELIXIR	0.1	GR
JBE	0.048	GR		GOTAS	2	MG
JBE	15	MG		GOTAS	1.5	MG MG
JBE	40	MG		GOTAS	2	MG
JBE	48	MG		JBE	0.0001	GR
SOL	0.3	GR		JBE	100	MCG
SOL	40	MG		JBE	0.1	MG
SOL JBE	40	MG		NEB ADUL	0.02	MG
SOL P/NEB	0.5	GR		NEB PED	0.01	MG
SOL P/NEB	0.6	GR		SOL GOTAS	0.002	GR
000.7.122				SOL NEB	0.75	MG
CARBUTEROL						
CARDOIDAGE				TRETOQUINOL		
AER	0.1	MG				
	2	MG		COMP	0.02	MG
COMP	2	MO		COMP	1.5	MG
				COMP	1.5	Me
DOBUTAMINA						

INY	250	MG		ANDRIGANA OUR ACTUA	N CODDE EL CIER NEDV. AL	FINAL
			68		IN SOBRE EL SIST. NERV. A	oron.
FENOTEROL			682	SIMPATICOMIMETICOS		
			6822	ESTIMULANTES ALFA I	BETA ADRENERGICOS	
AER	0.05	MG				
AER	0.2	MG		DOPAMINA		
AER FTE	0.01	ML				
COMP	2.5	MG		AMP	250	MG
COMP	5	MG		INY	100	MG
INY	0.5	MG		INY	200	MG
HEXOPRENALINA				EFEDRINA		
JBE	10	MG		AMP	0.25	GR
SOL INHAL	0.025	GR		COMP	0.005	GR
LANGE DE LA LEGIS DE LA CANTAGRA DE				COMP	0.015	GR
ODCIDDENALINA				COMP	10	MG
ORCIPRENALINA				COMP	12	MG
400	0.75	MG		COMP	15	MG
AER		MG MG		COMP	25	MG
COMP	20			COMP	30	MG
GRAG	5	MG		COMP	40	MG
INY	0.5	MG			50	MG
				COMP	5	ML
PIRBUTEROL				COMP		
				GOTAS	0.05	GR
CAPS	10	MG		GOTAS	0.1	GR
CAPS	15	MG		GOTAS	0.2	GR
TABL	10	MG		COTAS	0.48	GR
TABL	15	MG		GOTAS	1	GR
				GOTAS	2	GR
PROCATEROL				GOTAS	100	MG
				GOTAS NASALES	100	MG
AER	2.89	MG		GOTAS NASALES	500	MG
AER	25	MG		GRAG	5	MG
		***		GRAG	2 5	MG
	0.05	MG		GRAG		
COMP	0.05 1	MG MG		GRAG	40	MG
COMP JBE	1	MG		GRAG INY	40 1	MG
COMP	0.05 1 49. 727			GRAG INY	40	MG GR
COMP JBE PVO	1	MG		GRAG INY JBE	40 1	MG GR GR
COMP JBE	1	MG		GRAG INY JBE JBE	40 1 0.03 0.05	MG GR
COMP JBE PVO REPROTEROL	1 49.727	MG GR		GRAG INY JBE JBE JBE	40 1 0.03 0.05 0.24	MG GR GR
COMP JBE PVO REPROTEROL AER	1 49.727 1	MG GR GR		GRAG INY JBE JBE JBE JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25	MG GR GR GR
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER	1 49.727 1 0.5	MG GR GR MG		GRAG INY JBE JBE JBE JBE JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3	MG GR GR GR GR
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER	1 49.727 1 0.5 300	MG GR GR MG MG		GRAG INY JBE JBE JBE JBE JBE JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3	MG GR GR GR GR GR
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AER AMP	1 49.727 1 0.5 300 0.09	MG GR GR MG MG MG		GRAG INY JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25	MG GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5	MG GR GR MG MG MG MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25	MG GR GR GR GR MG MG MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7	MG GR GR MG MG MG MG MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50	MG GR GR GR GR MG MG MG MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20	MG GR GR MG MG MG MG MG MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100	MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5	MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250	MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP INY	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09	MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250	MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5	MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100	MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP INY	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09	MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5	MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP INY INY	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09	MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5	MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP INY	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09	MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5	MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP INY INY RIMITEROL	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.09	MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP INY INY	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09	MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP INY INY RIMITEROL AER	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.09	MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP INY INY RIMITEROL	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.09	MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP INY INY RIMITEROL AER RITODRINA	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 0.099	MG GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100	MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 0.099	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 250	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 0.099	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 250	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 250	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2.50 2500 10	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY EV INY IM HEXOPRENALINO	1 49.727	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2.5 2500 10 1	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY EV INY INY INY INY EV INY IM HEXOPRENALINO AER	1 49.727	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 1 0.001	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY INY HEXOPRENALINO AER COMP	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 250 10 10 10 10 10 10 10	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 1 0.001 500	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY EV INY INY INY INY EV INY IM HEXOPRENALINO AER	1 49.727	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 1 0.001 500 0.5	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY INY HEXOPRENALINO AER COMP INY EV	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 250 10 10 10 10 10 10 10	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.002 100 1 0.001 5 0.001 5 0.001 5 0.005 1	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY INY HEXOPRENALINO AER COMP	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 250 10 10 10 10 10 10 10	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 0.001 500 0.5 1 100	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY	1 49.727	GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 0.001 500 0.5 1 1 0.001 500 0.5	MG GR GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY EV INY INY EV INY INY INY EXOPRENALINO AER COMP INY EV TERBUTALINO AER	1 49.727	MG GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.002 100 1 0.001 500 0.5 1 1 0.001 500 0.5 1 100 125 600	MG GR GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY INY HEXOPRENALINO AER COMP INY EV TERBUTALINO AER AER	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 250 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 50 10	MG GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 0.001 500 0.5 1 1 0.001 500 0.5 1 100 125 600 0.003	MG GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY INY HEXOPRENALINO AER COMP INY EV TERBUTALINO AER AER AER COMP	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 250 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 50 10	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 1 0.001 500 0.5 1 1 00 125 600 0.003 3	MG GR GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY INY HEXOPRENALINO AER COMP INY EV TERBUTALINO AER AER COMP COMP COMP COMP	1 49.727	MG GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 0.001 500 0.5 1 100 125 600 0.003 3 580	MG GR GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY INY HEXOPRENALINO AER COMP INY EV TERBUTALINO AER AER COMP COMP COMP COMP COMP COMP INY	1 49.727	MG GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.002 100 1 0.001 500 0.5 1 100 125 600 0.003 3 580 0.0001	MG GR GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY INY HEXOPRENALINO AER COMP INY EV TERBUTALINO AER AER COMP COMP COMP COMP	1 49.727	MG GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 0.001 500 0.5 1 1 0.001 500 0.5 1 100 125 600 0.003 3 580 0.0001 0.00013	MG GR GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY EV INY IM HEXOPRENALINO AER COMP INY EV TERBUTALINO AER AER COMP COMP COMP COMP COMP INY SOL	1 49.727	MG GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 0.001 500 0.5 1 1 0.001 500 0.5 1 1 0.001 500 0.5 1 1 0.001 500 0.5 1 1 0.001 500 0.5 1 1 0.001 500 0.5 1 1 0.001 500 0.5 1 1 0.001 500 0.5 1 0.0001 500 0.0003 3 580 0.0001 0.00013 0.0005	MG GR GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY INY HEXOPRENALINO AER COMP INY EV TERBUTALINO AER AER COMP COMP COMP COMP COMP COMP INY	1 49.727	MG GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 1 0.001 500 0.5 1 1 100 125 600 0.003 3 580 0.0001 0.00013 0.0005 2	MG GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY INY EV INY IM HEXOPRENALINO AER COMP INY EV TERBUTALINO AER AER COMP COMP COMP INY SOL CLENBUTEROL	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 250 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 50 10 400 0.5 0.005	MG GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 1 0.001 500 0.5 1 1 00 125 600 0.003 3 580 0.0001 0.0001 0.00013 0.0005 2 10	MG GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY INY EV INY IM HEXOPRENALINO AER COMP INY EV TERBUTALINO AER AER COMP COMP COMP INY SOL CLENBUTEROL	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 250 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 1 0.001 500 0.5 1 1 100 125 600 0.003 3 580 0.0001 0.00013 0.0005 2	MG GR GR GR GR GR GR MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY INY HEXOPRENALINO AER COMP INY EV TERBUTALINO AER AER COMP COMP COMP COMP INY SOL CLENBUTEROL	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 250 10 10 10 10 10 10 10 10 10 50 10 400 0.5 0.005 75 150 2.5 5 30 30 0.0075 0.03	MG GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 1 0.001 500 0.5 1 1 00 125 600 0.003 3 580 0.0001 0.0001 0.00013 0.0005 2 10	MG GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY INY INY EV INY IM HEXOPRENALINO AER COMP INY EV TERBUTALINO AER AER COMP COMP COMP COMP COMP INY SOL CLENBUTEROL	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 250 10 10 10 10 10 10 50 10 400 0.5 0.005 75 150 2.5 5 30 30 0.0075 0.03 3	MG GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 1 0.001 500 0.5 1 1 100 125 600 0.003 3 580 0.0001 0.0001 0.00013 0.0005 2 10	MG GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP GOMP AER INY INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY EV INY IM HEXOPRENALINO AER COMP INY EV TERBUTALINO AER AER AER AER COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 250 10 10 10 10 10 10 50 10 400 0.5 0.005 75 150 2.5 5 30 30 0.0075 0.03 3 4	MG GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 1 0.001 500 0.5 1 1 100 125 600 0.003 3 580 0.0001 0.0001 0.00013 0.0005 2 10	MG GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP CO	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 250 10 10 10 10 10 10 10 10 50 10 400 0.5 0.005 75 150 2.5 5 30 30 0.0075 0.03 3 4 6	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 1 0.001 500 0.5 1 1 100 125 600 0.003 3 580 0.0001 0.0001 0.00013 0.0005 2 10	MG GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP AER INY INY INY RIMITEROL AER RITODRINA CAPS COMP GRAG INY INY EV INY IM HEXOPRENALINO AER COMP INY EV TERBUTALINO AER AER AER AER AER AER AER AER AER AE	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 250 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	MG GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 1 0.001 500 0.5 1 1 00 125 600 0.003 3 580 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0005 2 10 2	MG GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
COMP JBE PVO REPROTEROL AER AER AER AMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP CO	1 49.727 1 0.5 300 0.09 0.5 7 20 0.5 0.09 0.099 250 10 10 10 10 10 10 10 10 50 10 400 0.5 0.005 75 150 2.5 5 30 30 0.0075 0.03 3 4 6	GR GR MG		GRAG INY JBE	40 1 0.03 0.05 0.24 0.25 0.3 15 25 50 100 150 250 250 100 7.5 10 15 20 30 0.005 0.002 100 5 0.005 2.5 2500 10 1 1 0.001 500 0.5 1 1 100 125 600 0.003 3 580 0.0001 0.0001 0.00013 0.0005 2 10	MG GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG

			BOLDIN ONC	DECT SECCION	vierne	s 9 de octubre de 1
	EFEDRA		-	CAPS	120	
				CAPS	160	MG MG
	GOTAS	4	ML	CAPS AC PROL	80	MG
	CORBADRINA			CAPS AC PROL CAPS C/MIC	160 0.08	MG
	INY			CAPS C/MIC	80	GR MG
	1141	0.005	GR	CAPS C/MIC	160	MG
	ETILEFRINA			COMP COMP	10 40	MG
	****			COMP	80 80	MG MG
	CAPS AC PROL COMP	25 0.005	MG	COMP REC	80	MG MG
	COMP	5	GR MG	INY	5	MG
	COMP	6.	MG	TIMOLOL		
	COMP	10	MG	11110000		
	COMP COMP	20 25	MG	COL	0.342	GR
	GOTAS	750	MG MG	COL	100	MG
	GOTAS	800	MG	COL	250 500	MG
	GOTAS	1000	MG	COL	1000	MG MG
	GRAG PL INY	25 10	MG	COMP	10	MG
	INY	12	MG MG	GEL GEL	25 0	MG
				GOTAS	500 250	MG MG
	PSEUDOEFEDRINA			GOTAS	500	MG
	CAPS	120	MG	GOTAS OFTAL	0.342	GR
	COMP	0.06	GR	GOTAS OFTAL SOL OFTAL	0.684 0.342	GR
	COMP	30	MG	SOL OFTAL	0.683	GR GR
	COMP COMP	60	MG	SOL OFTAL	12.5	MG
	COMP REC	120 60	MG MG	SOL OFTAL	25	MG
	COTAS	ì	GR GR	ACEBUTOLOL		
	COTAS	3000	MG			
	GOTAS PED GRAG	3 1 2 0	GR	COMP	200	MG
	JBE	400	MG MG	COMP COMP	222	MG
	JBE	600	MG	COMP REV	400 200	MG MG
	JBE ADIII	1200	MG	COMP REV	400	MG
	JBE ADUL JBE PED	600 600	MG MG	INY	25	MG
	SUSP	600	MG	INY	200	MG
	SUSP EXT	0.6	GR	ALPRENOLOL		
				COMP	50	• • •
				COMP	50 100	MG MG
68 683	MEDICAM. QUE ACTO SIMPATICOLITICOS	u <mark>an sobre el sis</mark> t. Ne	RV. AUTON.	COMP LIB	200	MG MG
6830	BLOQUEANTES ALFA	ADRENERGICOS				
				ATENOLOL		
	DIHIDROERGOTAMIN	iA .		***************************************		
	CAPS	1.5	140	CAPS	0.05	- GR
	CAPS	3.5	MG MG	COMP	50	MG
	CAPS AC PROL	2.5	MG	COMP	100	MG
	COMP	0.5	MG	BETAXOLOL		
	COMP COMP FTE	2 5	MG		• •	:
	COMP RET	2.5	MG MG	COL COMP	500	MG
	COTAS	200	MG ·	COMP	10 20	MG
	GRAG	0.5	MG		20	MG
	GRAG INY	1 1	MG	BUPRANOLOL		
			MG	COMP	40	
	FENTOLAMINA			COMP	40 100	MG MG
	АМР	10			•••	WO
	AMP	10 5 0	MG MG	CELIPROLOL		
		•••	MO	COMP REC	200	WO
	INDORAMINA				200	MG
	COMP	25	140	INDENOLOL		
	COMP	27.66	MG MG	COMP	20	
	COMP	50	MG	COMP	30 60	MG MG
	COMP COMP	55.32	MG			MO
	COMP REC	100 25	MG MG	LABETALOL		
	COMP REC	50	MG MG	COMP	100	MG
	COMP REC	75	MG	COMP	200	MG MG
	MOXISILITA			COMP	400	MG
	WOODINIA.			LEVOBUNOLOL		
	COMP	40	MG	LEVOBONOLOL		
	PRAZOSINA			SOL OFTAL EST	0.525	GR
	FRAZOSINA			MEDINDOLOI		
	COMP	0.001	GR	MEPINDOLOL		
	COMP	0.002	GR	COMP	2.5	MG
-	COMP COMP	0.005 1	GR MG	COMP	5	MG
	COMP	2	MG MG	METIPRANOLOL		
	COMP	5	MG	WESTIF RANGEOL		
	COMP SUSP	25 100	MG	COMP	10	MG
	505i	100	MG	COMP	20	MG
	YOHIMBINA			METOPROLOL		
	COMP REC	9				
	GRAG	2 3	MG MG	COMP COMP	50	MG
		-		COMP RET	100 200	MG MG
66	MENICAN OVER 1000	N coppe at a second		COMP RET DIV	200	MG MG
68 683	MEDICAM. QUE ACTUA SIMPATICOLITICOS	AN SOBRE EL SIST. NER	v. AUTON.	COMP REV	100	MG
6831	BLOQUEANTES BETA	ADRENERGICOS		COMP REV GRAG RET	200 200	MG
				oldio 1451	400	MG
	PROPRANOLOL			NADOLOL		
	CAPS	20	MG	COMP	40	
	CAPS	40	MG	COMP	40 80	MG MG
	CAPS	80	MG	COMP	120	MG

							
	COMP	160 24 0	MG MG		RESERPILINATO DIMET	ILAMINOETILO	
	COMP COMP	320	MG		TABL	0.5	MG
	OXPRENOLOL				GUANOXABENZ		
* ·	COMP	40	MG		COMP	25	MG
	COMP	80	MG				
	COMP REC	160	MG		RAIZ DE RAUWOLFIA S.		
	PEMBUTOLOL				TABL	100	MG
	COMP	40	MG		TOLONIDINA		
•	COMP REC	40	MG		SOL	0.5	GR
	PINDOLOL		_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	CAPS	4	MG	69	MEDICAM. QUE ACTUA		CARDIOVASCULAR
•	COMP COMP	5 10	MG MG	690	GLUCOSIDOS CARDIAC	cos	
	COMP	15	MG		DIGITOXINA		
	INY	1	MG		COMP	0.1	MG
	COTAL OL				COMP COMP	0.2 0.25	MG MG
	SOTALOL				GOTAS SOL GOTAS	60 0.5	MG MG
	COMP COMP	160 320	MG MG		TABL	0.5 0.1	MG
	COMP REC	40	MG MG		DIGOXINA		
	COMP REC	80	MG			0.0	240
	BEVANTOLOL				AMP AMP	0.2 0.25	MG MG
	COMP	75	MG		AMP CAPS	0.5 0.1	MG MG
	COMP COMP	100 200	MG MG		COMP	0.1	MG
					COMP COMP	0.2 0.25	MG MG
	BUNITROLOL				COMP	5 5	MG MG
	COMP	10	MG		ELIXIR GOTAS	. 60	MG
	CARTEOLOL				GOTAS INY	75 0.5	MG MG
	COMP	2	MG		INY	25	MG
	COMP COMP	2 5 10	MG MG		TABL	0.25	MG
	COMP	20	MG		DESLANOSIDO		
					INY	0.4	MG
68	MEDICAM. QUE ACTUAN	SOBRE EL SIST. NE	RV. AUTON.		ESTROFANTO		
683	SIMPATICOLITICOS				GOTAS	1	ML
6832		.03					
	RESERPINA				LANATOSIDO C		
	COMP GRAG	0.25 0.0001	MG GR		COMP	0.25	MG
	GRAG	0.00025	GR		OUABAINA		
	GRAG GRAG MINOR	0.1 0.05	MG MG		INY	0.25	MG
	PVO	0.15	MG		PROSCILARIDINA		
	METILDOPA					0.05	MG
	COMP	250	MG		COMP GOTAS	0.25 50	MG
	COMP	500 700	MG MG		INY	0.5	MG
	COMP COMP LAQ	0.5	GR		CRATAEGUS OXICAN	ΓΑ	
	COMP REC COMP REC	250 350	MG MG		COMP	1	MG
	COMP REC	500 150	MG MG		COMP GOTAS	20 25	MG GR
	GRAG GRAG	25 0	MG		GOTAS	3	ML
	ALCALOIDES DE RAUW	OLFIA			GOTAS GOTAS	8 10	ML ML
			MG		GRAGEAS JBE	100 0.2	MG GR
	COMP COMP	0.5 1	MG		PVO	0.1	GR
	COMP COMP	2.5 5	MG MG	· ·	SOL TISANA	10 10	ML GR
	COMP PLUS	0.5	MG MG		TISANA	15	GR
	GRAG INY	100 1	MG		DIGITALINA		
	CLONIDINA				GOTAS OFTAL	0.1	GR
	CAPS AC PROL	0.15	MG		INFLORESCENCIA DE	CONVALLARIA	
	COMP	0.1	MG		GOTAS	25	GR
	GRAG GRAG	25 0.15	MCG MG				
	INY TRANSDERM	0.15 2.5	MG MG	69	MEDICAM, QUE ACTU	IAN SOBRE EL AP	. CARDIOVASCULAR
	TRANSDERM	5	MG	691	ANTIDISRIMICOS		•
	TRANSDERM	7.5	MG		DDGGAINAS ADA		
	GUANABENZO				PROCAINAMIDA		•
	COMP COMP	4 8	MG MG		CAPS CAPS	0.25 200	GR MG
	COMP	16	MG		INY	100	MG
	GUANETIDINA				QUINIDINA		
	COMP	10	MG		SOUAIDHAY		
	GRAG	5	MG		CAPS	165	MG
	RESCINAMINA				GRAG GRAG	200 250	MG MG
	COMP	0.25	MG		INY AMP	400	MG

			DODDIN OFICIAL	2 1- Sección	vierne	s 9 de octubre de 1
	AMIODARONA			DINITRATO DE ISOSO	RBIDA	
	CAPS AC PROL	125	NG			
	COMP	0.2	MG GR	AER CAPS	250 5	MG
	COMP	200	MG	CAPS	40	MG MG
-	GRANUL MONOD INY	200 0.15	MG CB	CAPS AC PROL	20	MG
	INY	150	GR MG	CAPS C/MIC COM SUB	20 5	MG
	Dio anin i i i i i			COMP	10	MG MG
	DISOPIRAMIDA			COMP	30	MG
				COMP DOB CAP COMP ORAL	7.5	MG
	CAPS	128.87	MG	COMP PROL	10 40	MG MG
	CAPS CAPS C/MIC	193.3 128.87	MG	COMP RET	20	MG
	CAPS C/MIC	193.3	MG MG	COMP RET	40	MG
	INY	128.9	MG	COMP SUBL COMP SUBL	5 10	MG MG
	INY	257.8	MG	CREMA	100	MG MG
	ESPARTEINA			SOL	1	MG
				TABL SUBL	5	MG
	GOTAS	1	GR	VERAPAMILO		
	GRAG	50	MG	4345	_	
	FLECAINIDA			AMP CAPS RET	5 120	MG
	00145			COMP	40	MG MG
	COMP COMP	100 200	MG	COMP	80	MG
	COMP	300	MG MG	COMP REC COMP REC RET	240	MG
	INY	1	GR	GRAG	120 40	MG MG
	INY INY	2 50	GR	GRAG	80	MG
	1141	50	MG	GRAG	120	MG
	LORCAINIDA			iny Sol iny	5 5	MG MG
	COMP	100			· ·	MO
	INY AMP	100 100	MG MG	DILAZEP		
			WG	GRAG	0.056	AD
	MEXILETINA			GRAG	0.056 0.112	GR GR
	CAPS	50	Mo		·	J.
	CAPS	100	MG MG	DUTAZOM		
	CAPS	200	MG	DILTIAZEM		
	CAPS AC PROL INY	360	MG	CAPS	120	MG
	114 1	250	MG	CAPS	180	MG
	CIBENZOLINA			CAPS CAPS AC PROL	240 90	MG
	CARC			CAPS AC PROL	120	MG MG
	CAPS INY	130 6.75	M <i>G</i>	CAPS AC PROL	180	MG
	INY	8.25	MG	CAPS AC PROL COMP	240 30	MG
	INY	13.5	MG	COMP	60	MG MG
	INY INY	16.5	MG	COMP	90	MG
	INY	20.25 24.75	: MG MG	COMP	120	MG
	INY	45	MG	COMP COMP	180 24 0	MG
	DECOMPONIA			GRAG	5	MG MG
	PROPAFENINA			INY	10	MG
	COMP REC	150	MG	INY INY	15	MG
	COMP REC	300	MG	INY LIOF	20 10	MG MG
	SOL INY	70	MG	INY LIOF	25	MG
	ENCAINIDA			SELLOS DERM SOL GOTAS	60	MG
				SOLGOIAS	1	GR
	COMP COMP	25 50	MG	DIPIRIDAMOL		
	COMP	50	MG	CAPS	~~	
				CAPS	75 100	MG MG
69	MEDICAM. QUE ACTUAN	I SODDE EL AD CADDIO	VACCUU AD	COMP	0.075	GR
692	ANTIANGINOSOS	SOBRE EL AP. CARDIO	VASCULAR	COMP COMP	2 5	MG
				COMP	30 50	MG MG
	TRINITRATO DE GLICERO	OL		COMP	7 5	MG
	AER	0.4	MG	COMP COMP	100	MG
	AMP	5	MG	COMP FTE	150 75	MG MG
	APOS APOS	2.5 16	MG	COMP REC	7 5	MG
	APOS	20	MG MG	GRAG GRAG	25 75	MG
	APOS	32	MG	GRAG	75 100	MG MG
	APOS APOS	34 40	MG	INY	10	MG
	APOS	40 48	MG MG	HEPTAMINOL		
	CAPS	0.2	MG	HEFTAMINOL		
	CAPS CAPS	1.2 2.5	MG	COMP	300	MG
	CAPS	2.5 5	MG MG	COMP REC	100	MG
	CAPS C/MIC	2.5	MG	COMP REC	200	MG
	COMP COMP SUBL	0.3	MG	PERHEXILINA		
	COMP SUBL	$egin{array}{c} 1 \ 2 \end{array}$	MG MG	COMP	100	
	GEL	2	GR	COMP GRAG	100 0.02	MG GR
	GOTAS INY	0.001	GR			GK
*	INY	5 5	MG MG	ISOSORBIDA		
	INY	8	MG	CAPS	20	MG
	INY	10	MG	CAPS	40	MG MG
	INY INY	25 50	MG MG	CAPS	60	MG
	PARCH TRANSD	16	MG MG	CAPS C/MIC CAPS C/MIC	40 60	MG
	PARCH TRANSD	32	MG	COMP	0.02	MG GR
	PDA PERLAS	20 0.3	GR	COMP	20	MG
	SPRAY	17	MG GR	COMP COMP	40 80	MG
	SPRAY	19.7	MG	COMP	1200000	MG UI
	TABL SUBL TTS	0.3 250	MG MG	COMP SUBL	5	MG
	TTS	500 500	MG MG	COMP SUBL CREMA	10 5	MG
	UNG	2	GR	GRAG	5 40	MG MG
		•				171-0

PVO SUSP ORAL	400000	UI	69		OBRE EL AP. CARDIOVASCUL	AR
SELLOS DERM SELLOS DERM	10 20	MG MG	693	ANTIHIPERTENSIVOS		
TABL TABL	200000 400000	UI UI		NITROPRUSIATO SODICO		
NIFEDIPINA				AMP INY	50 50	MG MG
	0.01	GR		INY LIOF	50	MG
CAPS CAPS	10	MG		HIDRALAZINA		
CAPS CAPS	20 40	MG MG		COMP	25	MG
CAPS BLANDA CAPS BLANDA	10 20	MG MG		COMP GRAG	50 50	MG MG
COMP	10	MG		GRAG	100	MG
COMP COMP REC	20 10	MG MG		CAPTOPRIL		
COMP REC	20	MG		CAPS	25	MG
PEREXILINA				CAPS COMP	150 12.5	MG MG
COMP REC	100	MG		COMP	25	MG MG
COMP REC	200	MG		COMP	50 100	MG
PRENILAMINA				COMP COMP REC	150 0.025	MG GR
GRAG	15	MG		COMP REC	0,05 0.1	GR GR
GRAG GRAG	60 70	MG MG		COMP REC GRAG	30	MG
TETRANITRATO DE PENTAL				GRAG	60	MG
				DEBRISOQUINA		
COMP COMP	20 80	MG MG		СОМР	20	MG .
GRAG	20	MG		COMP COMP	25 50	MG MG
TRIMETAZIDINA				COMP GOTAS	100 2	MG GR
COMP	0.5	MG			2	
COMP GOTAS BEB	20 2	MG GR		DIAZOXIDO		
INY	1	MG		CAPS CAPS	50 100	MG MG
BEPRIDIL				INY	15	MG
COMP	100	MG		DIHIDRALAZINA		
COMP REC	100 200	MG MG		GRAG	10	MG
COMP REC	300	MG				
COMP REC COMP REV	400 100	MG MG		ENDRALAZINA		
CINEPAZIDA				CAPS CAPS	6.785 13.57	MG MG
		MO		MINOXIDIL		
COMP INY	200 80	MG MG			_	140
ETAFENONA				COMP COMP	5 10	MG MG
		MG		CREMA CREMA	2 4	GR GR
GRAG	30	MG		GEL	1000	MG MG
FENDILINA				GEL GEL	2000 3000	MG
	50	MG		TOC	1 2	GR GR
COMP REC	30	MO		LOC LOC	4 5	GR GR
HEXOBENDINA				LOC CAP	1000	MG
GRAG	20	MG		LOC CAP	2000 3000	MG MG
Oldio	20			SOL	2	GR
MOLSIDOMINA				PARGILINA		
СОМР	1	MG		COMP	25	MG
COMP COMP	2 4	MG MG		BUFENIODO		•
COMP RET	8	MG		СОМР	50	MG
SOL INY	2	MG ·				
NICARDIPINO		•		ENALAPRIL		
CAPS	20	MG	٠	COMP COMP	0.01 5	GR MG
COMP	10	MG		COMP COMP	10 2 0	MG MG
COMP COMP	20 40	MG MG		COMP RAN	5	MG MG
COMP REC COMP REC	20 60	MG MG		COMP RAN COMP RAN	10 20	MG
SELLOS DERM SELLOS DERM	10 20	MG MG		COMP REC	5 10	MG MG
SELLOS DERW	20	Mo		COMP REC	20	MG
NISOLDIPINO				TALLO DE VISCUM ALBUI	M	
СОМР	5	MG		COMP	1	MG ML
COMP	10 20	MG MG		GOTAS	1	ML
COMP COMP REC	5	MG		TERAZOSINA		*
COMP REC	10	MG		COMP COMP	1 2	MG MG
OXIFEDRINA				COMP COMP	5 10	MG MG
	o	MG		СОМР	20	MG MG
COMP	8	MIG		INY	200	MG
TENITRAMINA				URAPIDIL		
СОМР	2.5	MG		CAPS CAPS	30 60	MG MG

			BOLETIN OFIC	CIAL 1ª Se	ección	Vierne	s 9 de octubre de 199
	CAPS INY	90	MG		BUMETANIDA		
	INY	25 50	MG MG		СОМР	0.25	MC
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				COMP	1	MG MG
60	MEDICAM OUR AGE	****			COMP INY	5 0. 2 5	MG MG
69 694	MEDICAM. QUE ACTU DIURETICOS	JAN SOBRE EL AP. CA	ARDIOVASCULAR		INY	0.5	MG MG
	FUROSEMIDA				BUTIZIDA		
					СОМР	0.5	•
	AMP AMP	1 20	GR		GRAG	2.5 5	MG MG
	AMP INY	20 20	MG MG		CANRENOATO POTASIC	0	
	CAPS CAPS	20 30	MG				
	CAPS	40	MG MG		COMP INY	100 200	MG MG
	CAPS CAPS	50 60	MG MG		Olor opposit	200	MG
	CAPS LIB PROL	40	MG		CICLOPENTIAZIDA		
	COMP COMP	0.0 4 15	GR MG		COMP	0.15	MG
	COMP COMP	16	MG		CICLOTIAZIDA		
	COMP	20 25	MG MG		GRAG	0.5	
	COMP COMP	40 45	MG		GRAG	2.5 10	MG MG
	COMP	50	MG MG		CLOPAMIDA		
	COMP COMP REC	500 20	MG MG				
	GOTAS	2	GR		COMP GRAG	5 5	MG MG
	INY INY	0.02 10	GR MG		GRAG MINOR	2.5	MG MG
	INY INY	20	MG		ETOXZOLAMIDA		
	INY AMP	50 20	MG MG		COMPE	0.10	
	INY AMP PVO	40	MG			0.125	GR
	SOL	20 2	MG GR		ETOZOLINO		
	SOL INY	1	GR		COMP	200	MG
	HIDROCLOROTIAZIDA				COMP	400	MG
	COMP	6.25	MG		HIDROFLUMETIAZIDA		
	COMP	10	MG		COMP	2.5	MG
	COMP COMP	12.5 15	MG MG				MO
	COMP COMP	25	MG		INDAPAMIDA		
	COMP REC	50 12.5	MG MG		COMP COMP	0.0025	GR
	COMP REC GRAG	50 15	MG		COMP	1.8 2 .5	MG MG
	GRAG	20	MG MG		COMP LAQ GRAG	2.5 2.5	MG
	GRAG	25	MG			4.0	MG
	CLORTALIDONA				METOLAZONA		
	СОМР	25	MG		COMP COMP	2.5	MG
	COMP COMP	50	MG		COMP	5 10	MG MG
	COMP REC	100 20	MG MG		COMP REV COMP REV	2.5 5	MG
	COMP RET DIV COMP REV	25 25	MG			3	MG
	COMP REV	50	MG MG		PIARETANIDO		
	GRAG RET	25	MG		CAPS	6	MG
	MANITOL				COMP COMP	0.003 0.006	GR GR
ı	GRAG	0.0156	GR		COMP COMP	3	MG
	INY INY	5	GR		COMP	6 9	MG MG
	INY	15 100	GR MG		COMP INY	12	MG
	INY E. V. INY I. M.	100	MG		INY	6 1 2	MG MG
;	SOL	100 15	MG GR		POLITIAZIDA		
	SOL SOL	37.5 75	GR				
		,,	GR		COMP COMP	250 500	UG UG
	ESPIRONOLACTONA				TRIAMTERENO		
	CAPS CAPS	30 50	MG				
•	CAPS	100	MG MG		COMP COMP	50 100	MG MG
	COMP COMP	25 100	MG			100	MG
(COMP REC	50	MG MG		TROMETANOL		
	COMP REC CRAG	100 2 5	MG MG		INY INY	1	MG
	GRAG GRAG	50 100	MG			10	MG
		100	MG		XIPAMIDA		
P	MILORIDA				COMP	40	MG
9	CAPS AC PROL	0.01	GR		RIZOMA DE AGROPYRON I	REPENS	
	COMP COMP	0.01 2.5	GR MG		TISANA		
	COMP COMP	5	MG		TISANA	5 10	GR GR
	COMP	10 20	MG MG		TISANA	20	GR
E	BENDROFLUMETIAZIDA		-		MEDICAN OUR ASSESSMENT		
				69 695	MEDICAM. QUE ACTUAN S VASODILAT. PERIFERICOS	OBRE EL AP. CARD Y/O ACTIVAD. CER	DIOVASCULAR REBRALES
C	COMP COMP	1 2	MG MG		BAMETANO	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	OMP OMP PLUS	5 1	MG				
· G	RAG	1.25	MG MG		CAPS CAPS AC PROL	40 75	MG MG
T	RAG ABL	2.5 2.5	MG MG		COMP COMP	0.025	GR
	ABL	5	MG		COMP	12.5 25	MG MG
		•					

		BOLETIN OFIC	DID I Section	7101110	50 40 0014111 40 11
COMP AC PROL	75	MG	DIHIDROERGOCRISTINA	A	
COMP PLUS	100	MG			
COMP REC	5	MG MG	COMP COMP	0.8 1.5	MG MG
GRAG GRAG	10 28. 5	MG MG	COMP	3	MG
Olvio	20.0		GOTAS	100	MG
BENCICLAN			GRAG	0.58 1	MG MG
COMP	100	MG	GRAG GRAG	1.16	MG
COMP REC	100	MG	GRAG MINOR	0.4	MG
GRAG	100	MG	INY	0.3	MG MG
INY	50	MG	TABL SUBL TABL SUBL	0.25 0.75	MG
BUFENINA			This cost	••••	
			DIHIDROERGOTOXINA		
CAPS	0.002 5	GR MG	AMP BEB	2.25	MG
CAPS COMP	6	MG	AMP BEB	4.5	MG
GRAG	2.5	GR	CAPS	2.5	MG MG
GRAG	5	MG MG	COMP COMP	0.5 1.5	MG MG
INY INY	2 5	MG MG	COMP	2.5	MG
JALEA	ĭ	GR	COMP	4.5	MG
			COMP REC COMP REC	1.5 75	MG MG
BUFLOMEDIL			GOTAS	0.1	GR
АМР	50	MG	GOTAS	1	MG
CAPS	150	MG	GOTAS	100	MG
CAPS	250	MG	GRAG INY	1 0.3	MG MG
CAPS COMP	300 150	MG MG	INY	0.3	ML
COMP	300	MG	SOL GOTAS	1 _	MG
COMP	450	MG	TABL SUBL	0.5	MG
COMPLIAC	600 0.15	MG GR	NAFTIDROFURILO		
COMP LAQ COMP LAQ	0.15	GR	ATEMS AREFERENCE WARREN		
COMP REC	150	MG	AMP INY	40	MG
COMP REC	300	MG MG	CAPS CAPS C/MIC	100 200	MG MG
COMP REC LIB PR COMP REV	500 150	MG MG	COMP REV	200	MG
COMP REV	300	MG	INY	40	MG
ELIXIR	3	GR	NICED DO OF TALE		
GOTAS	15 150	GR MG	NICERGOLINA		
GRAG GRAG	300	MG	CAPS	0.005	GR
INY	0.05	GR	CAPS	5	MG
INY	50	MG MG	CAPS CAPS	10 15	MG MG
INY INY AMP	500 50	MG MG	CAPS	20	MG
INY AMP	100	MG	CAPS AC PROL	15	MG
			CAPS AC PROL CAPS C/MIC	30 0.015	MG GR
CICLANDELATO			CAPS MIN	10	MG
COMP	11.8	MG	CAPS RET	15	MG
			CAPS RET	30 0.005	MG GR
CINARIZINA			COMP COMP	5	MG
CAPS	75	MG	COMP	10	MG
CAPS C/MIC	150	MG	COMP LAQ	0.005	GR GR
CAPS RET	150	MG GR	COMP LAQ COMP REC	0.01 10	MG
COMP COMP	0.025 0.03	GR	FCO AMP LIOF	4	MG
COMP	0.075	GR	GRAG	5	MG
COMP	20	MG MG	GRAG GRAG	10 30	MG MG
COMP COMP	25 50	MG	INY	4	MG
COMP	75	MG	INY	5	MG
COMP	100	MG	INY INY LIOF	10 0.004	MG GR
COMP COMP FTE	150 75	MG MG	INY LIOF	2	MG
COMP REC	25	MG	INY LIOF	4	MG
COMP REC	75	MG	INY LIOF	20	MG
GRAG GRAG	25 75	MG MG	XANTINOL		
GRANUL	25	MG			
SOL	500	MG	CAPS CAPS C/MIC	0.2 0.2	GR GR
FLUNARIZINA			CAPS C/MIC	0.5	GR
* MAINIMINI			COMP	150	MG
CAPS	0.0059	GR	COMP COMP	300 500	MG MG
CAPS CAPS	0.012 10	GR MG	GRAG	0.15	GR
CAPS	15	MG	GRAG	150	MG
CAPS AC PROL	5	MG	GRANUL	150 300	MG MG
CAPS C/MIC COMP	0.01 0.005	GR GR	INY SOL	150	MG
COMP	0.003	GR			
COMP	3	MG	PAPAVERINA		
COMP COMP	5.9 10	MG MG	AMP	0.05	GR
COMP	11.8	MG	CAPS	150	MG
COMP	15	MG	COMP	0.03 0.05	GR GR
COMP REC GRAG	10 3.5	MG MG	COMP COMP	10	MG
ONIO	5.0		COMP	30	MG
IFEMPRODIL			COMP	50 400	MG MG
			COMP GOTAS	400 1	GR
COMP COMP REC	10 20	MG MG	GOTAS	1.5	GR
GRAG	10	MG	GOTAS	2	GR GR
GRAG	20	MG	GOTAS GOTAS	2.4 2.5	GR GR
INY	. 5	MG	GOTAS	10	GR
ISOXSUPRINA			GOTAS FTE	2.5 0.002	GR GR
ISOABUT RIPA		•	GRAG GRAG	5.002	MG
COMP	7.5	MG	GRAG	20	MO
COMP	10	MG	INY	3	GR MG
COMP INY	20 10	MG MG	INY JBE	40 250	MG
471	••	*****	,		*

·	· · ·	BULETIN OF	CIAL 1* Sección	Vierne	s 9 de octubre de 1
PVO SOL	0.025 1	GR GR	GRAG GRAG AMAR	200 100	MG
SOL SOL	1.2 1.5	GR GR	INY AMP	100	MG MG
SOL	2	GR	SUSP	1.61	MG
SOL SOL	2.5 50	GR MG	DIISOPROPILAMINA		
SUP SUP ADUL	150 0.1	MG GR	GRAG	25	MG
SUP ADUL SUP ADUL	30	MG	PDA SOL GOTAS	3 1.5	GR GR
SUP INF	100 0.03	MG GR	FOSFATO DE ADENC	SINA	
SUP INF SUP LACT	30 10	MG MG	SOL		
SUP LACT SUP NIÑOS	20 20	MG	SOL BEB	0.2 200	GR MG
SUSP	0.04	MG GR	PENTIFILINA		
PENTOXIFILINA			COMP	200	MG
COMP	100	MG	PIPRATECOL	200	MG
COMP COMP	150 400	MG MG		_	
COMP COMP REC	600	MG	COMP GRAG	5 5	MG MG
GRAG	400 100	MG MG	PIRIDOXILATO		,
GRAG INY	400 100	MG MG	GRAG	100	
SOL INY	100			100	MG
	100	MG	PIRISUDANOL		
PIRACETAM			CAPS	0.3	GR
CAPS GRAG	400 800	MG MG	PROXAZOL		
INY INY	1	GR	CAPS	250	MG
INY	100 2 50	MG MG	COMP GOTAS	100 2	MG GR
INY INY	500 1000	MG MG	INY INY IM	100	MG
INY INY	1000000 1500000	UI	INY IV	60 20	MG MG
INY	2500000	UI UI	SUP ADUL SUP LACT	500 30	MG MG
INY PVO P/JBE EXTEM	3000000 4.8	UI GR	SUP NIÑOS	200	MG
SOL	33	GR	SULOCTIDIL		
VINCAMINA			СОМР	100	MG
CAPS	10	MG	COMP REC	100	MG
CAPS CAPS C/MIC	20 30	MG MG	TEASUPRINA		
CAPS RET COMP	30 0.01	MG GR	SOL BEB PRE	20	MG
COMP COMP	10	MG	VINPOCETINA		
COMP	20 30	MG MG	COMP	5	**
COMP LAQ GOTAS	0.02 0.75	GR GR	COMP COMP FTE	15	MG MG
GOTAS GOTAS	1.333 200	GR MG	INY	10 10	MG MG
INY INY	0.015	GR			
INY	15 20	MG MG	69 MEDICAM. QUE ACTU 696 ANTILIPEMICOS	AN SOBRE EL AP. CAI	RDIOVASCULAR
AJMALICINA			ACEITE DE MAIZ		
CAPS	10	MG			
COMP COMP	4	MG	PVO	17.56	GR
GOTAS	5 8	MG MG	ACIDO NICOTINICO		
GOTAS GRAG	800 8	MG MG	CAPS COMP	0.01	GR
GRAG	20	MG	GRAG	50 5	MG MG
BUTALAMINA			LIQ PVO PED	4.2 5	MG MG
COMP	80	MG	SOL	0.2	GR
CICLONICATO			ACIPIMOX		
CAPS	200	MG	CAPS	150	MG
CAPS CAPS BLANDA	400	MG	CAPS	250	MG
	200	MG	BENFLUOREX		
CITICOLINA			COMP COMP	150	MG
COMP COMP	100 25 0	MG MG	COMP	160 320	MG MG
COMP FTE COMP LAQ	200	MG	GRAG	150	MG
GOTAS	0.1045 10	GR GR	BEZAFIBRATO		
GRANUL GRANUL	100 200	MG MG	COMP REV	200	MG
INY INY	100 250	MG	COMP REV	400	MG
INY	500	MG MG	CLOFIBRATO		
INY	1000	MG	CAPS CAPS	0.4 250	GR
PIRITINOL			CAPS	500	MG MG
AMP BEB AMP BEB	75 120	MG	COMP COMP	365 456.2	MG MG
CAPS	120 200	MG MG	FENOFIBRATO		1120
CAPS COMP	400 50	MG MG	CAPS	100	
COMP COMP	75 120	MG MG	CAPS	100 250	MG MG
COMP REC GRAG	7 5	MG	COMP COMP	0.1 100	GR MG
21410	100	MG	COMP	200	MG
	• •				

	COMP	300	MG		GRAG	90	MG MG
	COMP AC PROL COMP REC	250 100	MG MG		GRAG PDA	100 6	GR
	COMP REV AC PR	350	MG		SOL GOTAS	6	GR
	FTE INY	1 2 0 10	MG MG	<u></u>			
	INY	20 30	MG MG	69	MEDICAM, QUE ACTU	AN SOBRE EL AP. CARI	DIOVASCULAR
	INY INY	40	MG	698	OTROS MEDIC. QUE A	CTUAN SOB/AP. CARD	IV. ESPECIF.
	INY INY	60 80	MG MG		DOBESILATO CALCICO)	
	GENFIBROZILO				CAPS	500	MG
			CD.		COMP COMP	0.25 0.5	GR GR
	CAPS CAPS	0.2 0.3	GR GR		COMP	250	MG MG
	CAPS	0.4 200	GR MG		COMP GEL	400 2	GR
	CAPS CAPS	300	MG		GRAG INY	375 250	MG MG
	COMP COMP	0.6 600	GR MG		PDA	4	GR
	COMP REC	0.6 600	GR MG		SUP	250	MG
	COMP REC GRANULOS	1200	MG		AMEZINIO		
	PROBUCOL				COMP	10	MG
	СОМР	250	MG		COMP AC PROL COMP REC	30 10	MG MG
	COMP	500	MG		COMP REC GOTAS	20 1	MG GR
	RESINA DE COLESTIRAMI	NA			INY	10	MG
			GR		SOL	1500	MG
	PVO	4	OK .		AMRINONA		•
	SITOSTEROL				INY	0.5	GR
	COMP	10 100	MG MG		CREATINOLFOSFATO		
	TABL	100	MG			250	MG
	TIADENOL				COMP INY	500	MG
	COMP	600 400	MG MG		CROMOCARBO DE DI	ETILAMINA	
	GRAG GRAG	800	MG			0.2	GR
	CIPROFIBRATO				CAPS CAPS	200	MG
		E0.	MG		GOTAS	10	GR
	CAPS CAPS	50 100	MG		FLAVODATO SODICO		•
	CLOFIBRATO DE ETOFILI	NA			GRAG	100	MG
			MG		INY	100	MG
	COMP	350	MO		FOLESCUTOL		
	CLOFIBRATO DE PIRIDOX	INA			COMP	100	MG
	GRAG	20	MG		MALEATO DE LISURII	> A	
	NICOFURANOSA						WC.
	GRAG	250	MG		COMP	0.2	MG
					SEMILLA DE AESCUL	US HIPPOCASTANUM	
	PENTOSAN POLISULFATO	SODICO			AMP	4	MG MG
	GRAG GRAG	0.025 25	GR MG		GRAG	100	MG
	INY AMP	0.1	GR	70	MEDICAMENTOS OUE	E ACTUAN SOBRE EL A	P. DIGESTIVO
	LIOF	7	MG	700	ANTIACIDOS, ANTISE	CRET. Y AGENTES ANT	IULCEROSOS
	PIRICARBATO			7000	ANTIACIDOS		
	COMP	250	MG MG		HIDROXIDO DE ALUM	IINIO	
	COMP	500	WIC		COMP	0.1	GR MG
	CONDROTTINA				COMP COMP	15 20	MG
	AMP	150 3000	UBG MG		COMP COMP	25 55	MG MG
	COL COMP	500	UBG		COMP	80 100	MG MG
	TAURINA				COMP COMP	165	MG
		500	MG		COMP COMP	200 233	MG MG
	CAPS COMP	500	MG		COMP	305 500	MG MG
				_	COMP COMP LAQ	0.15	GR
69 6 97	MEDICAM. QUE ACTUAN ANTIVARICOSOS Y/O ANT	SOBRE EL AP. CARDI	OVASCULAR		COMP MAST COMP MAST	400 750	MG MG
697		III EMORGO DALLO			GEL GEL	4 6	GR GR
	FENOL				GEL	6.15	GR MG
	PDA SOL	1.5 2	GR GR		IL LIQ IL TAB	400 400	MG
		-			rið rið	200 400	MG MG
	TRIBENOSIDO				LIQ PLUS	650 3.6	MG GR
	CREMA GRAG	5 200	GR MG		SUSP SUSP	4	GR
	SUP	400	MG		SUSP SUSP	5.9 8	GR GR
	TROXERUTINA				SUSP	46.5	ML MG
	COMP	300	MG		SUSP GEL SUSP GEL	307 320	MG
	COMP	500	MG MG		SUSP GEL SUSP GEL FTE	600 500	MG MG
	COMP AC PROL COMP REC	250 75	MG		TAB	250	MG MG
	COMP REC COMP REC	300 500	MG MG		TAB PLUS TABL	650 104	MG
	COMP REC	1000 2	MG GR		TABL TABL	200 250	MG MG
	GEL	4	GIV.		,		

CARBONATO DE CAL	CIO		****	·	
			JBE JBE	1 3.6	GR
CAPS CAPS	67 600	MG	JBE	4	GR GR
COMP	1.0	MG GR	JBE GLUC JBE INF	200	MG
COMP	97.2	MG	PVO	500 4	MG
COMP COMP	25 0	MG	PVO	1000	GR MG
COMP	280 350	MG MG	SOL SOL	0.3	GR
COMP	1250	MG	SOL SOL	0.45 0.6	GR
COMP EFERV COMP EFERV	0.3	GR	SOL	1.5	GR GR
COMP EFERV	243.75 625	MG MG	SUSP	18.4	GR
COMP EFERV	670	MG	SUSP TABL	180 50	MG
COMP LAQ COMP MAST	100	MG	***************************************	30	MG
COMP MAST	0.4 1250	GR MG	ALGELDRATO		
COMP REC	0.5	GR	CAPS	100	240
COMP REC COMP REC	170	MG	COMP	0.1	MG GR
ELIXIR	250 50	MG MG	COMP	0.15	GR
GRAG	80	MG	COMP COMP	20 33	MG
GRAG GRANUL	630	MG	COMP	40	MG MG
GRANUL	0.25 0.5	GR GR	COMP	75	MG
GRANUL	1.25	GR GR	COMP COMP	125 140	MG
GRANUL GRANUL	2	GR	COMP	200	MG MG
GRANUL HIDR	100 100	MG MG	COMP	300	MG
GRANUL HIDR	293.64	MG MG	COMP COMP Nº 1	500 80	MG
INY	25	MG	ESPUMA	10	MG MG
LIQ PVO	500 0.0001	MG GR	SOL	325.04	MG
PVO	1.308	GR GR	SUSP	10	GR
PVO	6.8	GR	BISMUTO Y AMONIO	CITRATO	
PVO PVO	9 10	GR			
PVO	13	GR GR	COMP	120	MG
PVO	15	GR			
PVO SAL	37 0.5	GR GR	CARBONATO DE MAG	GNESIO	
SOBRES MONOD	0.5 0.8	GR GR	COMP	2.2	
SUSP	3.6	GR	COMP COMP	0.2 0.06	GR
SUSP TABL	420	MG	COMP	10	MG MG
TABL	0.25 191.1	GR MG	COMP	12	MG
		IMG	COMP COMP	50 300	MG
HIDROXIDO DE MAGN	IESIO		COMP	400	MG MG
СОМР	50	MC	COMP EFERV	0.00006	GR
COMP	60	MG MG	COMP EFERV GRANUL	198.81	MG
COMP	80	MG	GRANUL	0.01 0.27	GR GR
COMP COMP	83.4	MG	PVO	0.0003	GR
COMP	85 87.5	MG MG	PVO	3	GR
COMP	100	MG MG	PVO PVO	6 7.7	GR
COMP	150	MG	PVO	10	GR GR
COMP COMP	200 311	MG	PVO EFERV	0.00015	GR
СОМР	400	MG MG	SAL TABL	0.5 0.27	GR
COMP	500	MG	IADL	0.27	GR
COMP MAST COMP REC	400 100	MG			
EMUL	6	MG GR	FOSFATO DE MAGNE	SIO	
ESPUMA	10	GR	COMP	0.06	MG
GEL GRANUL	3 1.5	GR	COMP	0.25	MG
II LIQ	400	GR MG	COMP EFERV	0.00006	GR
II TAB	400	MG	COMP REC GRAG ROJA C/U	80 0.01	MG GR
LIQ LIQ	200	MG	GRANUL	0.01	GR
Lig Plus	400 350	MG MG	PVO	0.0003	GR
PVO	24	GR	PVO EFERV SOBRES PVO EF	0.00015 0.0015	GR GR
SOL SUSP	56.74	МС	001100110 M	0.0015	GR
SUSP	6.7 4	G GR	I DOVID DD 144 GIDGI		
SUSP	8	GR	LECHE DE MAGNESIA	L	
SUSP SUSP	8.3	GR	PVO	20	GR
SUSP	10 150	GR MG			
SUSP GEL	103	MG	MAGALDRATO		
SUSP GEL	300	MG			
SUSP GEL FTE TAB	500 100	MG MG	COMP	400	MG
TAB PLUS	350	MG	COMP COMP MAST	800 400	MG
TABL	200	MG	GEL	8	MG GR
ACIDO AMINOACETICO			PVO SUSP	400	MG
			SACHET SUSP	800 0.4	MG GR
AER AMP BEB	180	MG	SUSP	5	GR GR
CAPS	500 100	MG MG	SUSP	8	GR
COMP	45	MG MG	SUSP SUSP FTE	400 0.8	MG
COMP	50	MG	SUSP FTE	800	GR MG
COMP COMP	150 7 50	MG MG	SUSP FTE SOB	1.6	GR
COMP EFERV	12.5	MG MG	SUSP FTE SOB SUSP SOB	800 400	MG
COMP MAST	0.34	GR	SUSP SOB	400 800	MG MG
CREMA FCO AMP	1000 100	MG MC	TABL MAST	800	MG
GOTAS	2.5	MG GR	TABL MAST DIAB	400	MG
GOTAS	5	GR			
INY INY	0.517 0.9	GR GP	TRISILICATO DE MAGN	IESIO .	
INY	1.5	GR GR	CAPS	150	3-0
INY	3	GR	CHICLES	0.15	MG GR
INY INY	4.5 6	GR GR	COMP	0.12	GR
INY	100	MG	COMP COMP	0.3 20	GR MC
INY	325	MG	COMP	50 50	MG MG

	COMP COMP COMP LAQ PVO	140 250 350 0.15 5	MG MG MG GR GR	70 700 7002		CTUAN SOBRE EL AP. DIGESTIV CT. Y AGENTES ANTIULCEROSO S Y ANTIULCEROSOS	
	PVO TAB TABL	30 500 2 6	GR MG MG		CAPS	50	MG
	TABL	500	MG		PIRENZEPINA	0.025	GR
	HIDROTALCITA				COMP COMP	25 50	MG MG
	COMP SUSP	500 10	MG GR		COMP COMP REC	250 25	MG MG
					COMP REC INY	50 10	MG MG
	MAGNESIO		\ra		SUCRALFATO		
	COMP COMP	100 250	MG MG		СОМР	0.5	GR
	COMP LAQ COMP REC	36. 2 25	MG MG		COMP COMP	1 1000	GR MG
	COMP REC COMP REC	66.31 100	MG MG		ZOLIMIDINA		
	GRAG GRAG	0.15 36.3	GR MG		COMP	200	MG .
	GRAG GRANUL	40 20	MG MG		COMP MAST	200	MG
	PVO PVO	0.62 6	GR GR		CETRAXATO		•
	PVO	7.6 9.95	GR MG		CAPS	0.2	GR
	TABL	9.90	MO		TRITIOZINA		
					CAPS	200	MG
70 700	ANTIACIDOS, ANTISECRE	TUAN SOBRE EL AP. DIGESTI T. Y AGENTES ANTIULCEROS	vo os	70 701	MEDICAMENTOS QUE A	CTUAN SOBRE EL AP. DIGESTI	vo
70 01	ANTAGONISTAS H2 DE LA	A HISTAMINA		701	METOCLOPRAMIDA		
	CIMETIDINA				AMP	10	MG
	AMP	0.1	GR		AMP CAPS	50 0.01	MG GR
	AMP COMP	200 100	MG MG		CAPS CAPS	10 15	MG MG
	COMP	200	MG		CAPS CAPS	20 30	MG MG
	COMP COMP	300 400	MG MG		COMP	0.01 5	GR MG
	COMP COMP LAQ	800 0.1	MG GR		COMP COMP	7.5	MG
	COMP LAQ RAM COMP LAQ RAM	200 400	MG MG		COMP COMP ENZIM	10 10	MG MG
	COMP REC COMP REC	0.2 200	GR MG		COMP REC COMP REC	7.5 10	MG MG
	COMP REC GOTAS	400 10	MG GR		COMP SUBL GOTAS	10 0.2	MG GR
	GRAG GRAG	200 400	MG MG		GOTAS GOTAS	0.6 40	GR MG
	INY	200	MG		GOTAS	100 200	MG MG
	INY INY	300 1200	MG MG		GOTAS GOTAS	400	MG
	INY AMP INY IM	200 1	MG GR		GOTAS GOTAS ADUL	500 0.5	MG GR
	INY IM INY IM	250 500	MG MG		GOTAS NIÑOS GRAG	0.2 6	GR MG
-	PVO PVO	200 400	MG MG		GRAG GRANUL	10 5	MG MG
	SOL SUSP EXT	4.58 4	GR GR		GRANUL INY	10 10	MG MG
					INY INY	125 250	MG MG
	RANITIDINA	F 0	MO		INY JBE	500 100	MG MG
	AMP INY	50 50	MG MO		LIQ SOL	0.4 20	GR MG
	CAPS AC PROL CAPS AC PROL	300 350	MG MG		SOL SOL	50 260	MG MG
	CAPS C/MIC COMP	300 55.80 7	MG MG		SOL SUP	500 25	MG MG
	COMP COMP	75 100	MG MG		SUP	30 0.025	MG GR
	COMP COMP	111.6 150	MG MG		SUP ADUL SUP ADUL	20	MG
	COMP COMP	167.4 300	MG MG		SUP COMP SUP LACT	10 0.005	MG GR
	COMP DESL COMP DISP	150 150	MG MG		SUP NIÑOS SUP NIÑOS	0.01 10	GR MG
	COMP LAQ COMP LAQ	100 150	MG MG		SUSP	100	MG
	COMP REC COMP REC	0.1116 50	GR MG		PROMETAZINA		•
	COMP REC	100	MG		COMP COMP	2 9	MG MG
	COMP REC	150 300	MG MG		CREMA GRAG	2 25	GR MG
	COMP REC RET COMP REV	335.85 150	MG MG		INY INY	50 56,4	MG MG
	COMP REV GRAG	300 50	MG MG		JBE JBE	11 113	MG MG
	GRAG GRAG	100 150	MG MG		ALIZAPRIDA	***	****
	INY INY	0.0558 50	GR MG			E0.	MC
	INY INY	55.5 55.8	MG MG		COMP COMP	50 55.8	MG MG
	INY JBE	150 1.5	MG GR		GOTAS INY	2.79 50	GR MG
	SOL	1.5	GR		INY SOL	55.8 1200	MG MG
					•		

 	<u> </u>	DODETH OFF	LIAL 1- Sec	CION		Viernes 9 de octubre de 1992 48
SUP ADUL SUP NIÑOS	55.8 22.3	MG		JBE	12.5	MG
	22.3	MG		JBE	85	MG
BROMOPRIDA				DOMPERIDONA		
AMP BEB AMP BEB	5 10	MG MG		ADUL INY	10	MG
CAPS COMP	5 0.01	MG		ADUL SUP COMP	60 7	MG MG
COMP	10	GR MG		COMP COMP	10 15	MG MG
GOTAS GOTAS ADUL	1	GR GR		COMP COMP LAQ	200	MG
GOTAS INHAL GOTAS NIÑOS	0.2 0.2	GR		COMP REC	0.01 10	GR MG
INY	0.01	GR GR		COMP REV GOTAS	10 1	MG GR
INY SUP ADUL	10 0.02	MG GR		GOTAS GOTAS PED	20	GR
SUP ADUL SUP INF	20 0.01	MG		INY	1 10	GR MG
SUP INF	10	GR MG		INY INY ADUL	500 10	MG MG
SUP NIÑOS	10	MG		INY AMP ADUL INY INF AMP	10	MG
CLEBOPRIDA				INY PED	4 4	MG MG
CAPS COMP	0.68	MG		JBE SOL	100 100	MG MG
COMP REC	0,5 0,5	MG MG		SOL ORAL SUP ADUL	0.1 60	GR
GRAG INY	0.5 1	MG MG		SUP INF	30	MG MG
SOL	10	MG		SUP LACT SUP NIÑOS	10 30	MG MG
SOL ADUL SOL INF	50 10	MG MG		SUP PED	25	MG
SOL ORAL	10	MG		TEOCLATO DE PROMI	ETAZINA	
DIFENIDOL				COMP	25	MG
INY	20	MG				MG
TABL	25	MG	70	MEDICAMENTOS QUE	ACTUAN SO	BRE EL AP. DIGESTIVO
BUCLIZINA			702 7020	LAXANTES LAXANTES INCREMEN		
СОМР	25	MG		AGAR	пропос в	DE DONO INTESTINAL
SUP	30	MG				
CLORCICLIZINA				EMUL EMUL	1 600	GR MG
JBE ADUL	300	MG		EMUL FRAMB	0.03	GR
JBE NIÑOS SUP ADUL	100 20	MG		EMUL VAIN	0.3	GR
SUP LACT	5	MG MG		ISPAGULA		
SUP NIÑOS	10	MG		GRAG	3.5	GR
DIFENHIDRAMINA				METILCELULOSA		
CAPS	10	MG		COMP	0.4	GR
CAPS CAPS	25 50	MG MG		PVO B/CALORIAS PVO SAB NAR	36.4	GR
COL COMP	10 50	MG		SOL	10.5 0.3	GR GR
COMP REC	15	MG MG		PLANTAGO		
CREMA CREMA	0.2 1	GR GR		COMP REV	900	
GOTAS GOTAS	O. 1 1	GR		COMP REV	200 400	MG MG
GOTAS	12	GR GR		GOTAS GRANUL	1 54.2	ML GR
GOTAS GOTAS NASALES	1 100	MG MG			<u> </u>	
GOTAS OFTAL GRAG	0.001 50	GR MG	70 700	MEDICAMENTOS QUE	ACTUAN SOI	BRE EL AP. DIGESTIVO
INY	10	MG	702 7021	LAXANTES LAXANTES SUAVIZADO	RES Y EMOI	LIENTES
JBE JBE	0.28 12.5	GR MG		DOCUSATO		
JBE JBE	200 250	MG MG				
JBE ANITIUSIVO	14	MG		COMP REC GRAG	100 75	MG MG
LOC PVO	1 2	GR GR		GRAG SOL	100 0.0148	MG GR
SOL	50	MG		SOL	200	MG
DIMENHIDRINATO				POLOXAMERO 188		
COMP	50	MG	•	CAPS	200	MG
DOXILAMINA				SUSP	4	GR
СОМР	0.006	O.D.		CIRUELA		
GRAG	7.5	GR MG		SOL	10	ML
JBE	0.06	GR _				
FENILTOLOXAMINA			70 700	MEDICAMENTOS QUE A	CTUAN SOB	RE EL AP. DIGESTIVO
CAPS	0.028	GR	702 7022	LAXANTES LAXANTES OSMOTICOS	•	
COMP JBE	10 0.178	MG GR		CITRATO DE MAGNESIO	,	
SUSP PED	200 0.2	MG				
TABL	10	GR MG		COMP COMP EFERV	100 310	MG MG
TRIMETOBENZAMIDA				COMP INF COMP REC	100 150	MG
CLOCINIZINA				GRANUL EFERV	341	MG MG
	e e			GRANUL EFERV VI PVO	482 7	MG GR
COMP JBE ADUL	5 22.5	MG MG		FOSFATO DE SODIO		
JBE INF	15	MG			_	
BROMODIFENHIDRAMINA				ENEMA SOL GRAG	6 0.5	GR MG
CAPS	25	MG		GRANUL INY AMP	2 12.5	GR MG
COMP	10	MG		PVO	100	MG MG
	•					

 			BOLETIN OFICIAL	1 5000			
	SOL	5.92	GR		FENOLFTALEINA		
	SOL	8 8	GR GR		ВОМВ	150	MG
	SOL RECT SUP	0.7	GR		CHICLES	97	MG
	SUP	1.4	GR		CHICLES CHICLES	97.2 100	MG MG
	LACTULOSA				CHICLES	119	MG
			O.P.		CHICLETS COMP	100 32.4	MG MG
	JBE JBE	65 66.7	GR GR		COMP	51.4	MG
	SOL BEB	65	GR		COMP	100	MG MG
	SULFATO DE SODIO				COMP REC EMUL	73.56 0.33	GR
	SULFATO DE SODIO				EMUL	800	MG GR
	COMP	0.25	UG		EMUL (V) EMUL FR	0.75 0.75	GR
	MONOBASICO DE SODIO				EMUL FRAMB	1.315	GR .
			C.B.		EMUL VAIN GRAG	1.315 30	GR MG
	ENEMA SOL SOL	16 0. 22 2	GR GR		GRAG	65	MG
	SOL	0.563	GR		GRAG	90	MG MG
	SOL	13.33	GR GR		GRAG MAST LIQ SAB CHO	100 1.5	GR
	SOL SOL RECT	18 18	GR		LIQ SAB MEN	1.5	GR
					PILDORAS PVO EFERV	15 1	MG GR
	TARTRATO POTASICO				SOL	1.4	GR
	COMP	147	MG		FRANGULA		
 	AUDDIGATION OF ACT	TIAN CODDE DI AD DICES	emvo.		СОМР	25	MG
70 702	MEDICAMENTOS QUE AC: LAXANTES	tuan sobre el ap. diges	51140		GRAG	10	MG
7023	LAXANTES IRRITANTES				SOL	1 15	ML GR
	SEN				TISANA	15	GIV.
	SEN				GLICEROL		,
	COMP REC	100	MG GR		ADUL	2.678	GR
	GRANUL JBE	12.4 10	GR		INF	1.92	GR
	JBE	11.6	GR		SOL RECT	12.5 2.457	GR GR
	SAQ	0.375 10	GR GR		SUP ADUL SUP ADUL	2.474	GR
	SAQ SAQ	20	GR		SUP ADUL	2.92	GR
	SAQ	50	GR		SUP INF SUP INF	1.64 1.82	GR GR
	SAQ SOL	100 7	GR ML		SUP NIÑOS	1.621	GR
	TISANA	10	GR				
	TISANA	15	GR GR		PICOSULFATO SODICO		
	TISANA TISANA	20 25	GR	•	COMP	8	MG
	TISANA	55	GR		GOTAS GOTAS	0.8 375	GR MG
	ACEITE DE CASTOR	4			GOTAS	750	MG
	ACEITE DE CADION				GOTAS	800	MG
	APOS	4.69	GR GR		SOL SOL	750 800	MG MG
	CAPS ELA COMP	3 4	MG		SOL GOTAS	750	MG
	GOTAS	750	MG		CASANTRANOL		
	PDA SOL	5 0.5	GR GR		CASANTRANOL		
	SOL	0.0			CARAM	1.5	MG MG
	ALOE				COMP COMP	30 35	MG MG
	GOTAS	0.1	ML		GRAG	15	MG
	GRAG	24	MG		SOL	0.05	GR
	ALOINA				RUIBARBO		
	COMP REC	2.817	MG		SOL	20	GR
	PILDORAS	16.2	MG		SOL	1	ML `
	BISACODILO				SENOSIDOS A Y B		
	CARAM	10	MG		GRAG	10	MG
	COMP	10	MG		JBE PVO GRAN	1.8 0.95	GR GR
	COMP REC COMP REV	5 5	MG MG		- FVO GIOTA		
	ENEMA RECTAL	13.5	MG	70	MEDICAMENTOS OFFE AC	TUAN SOBRE EL AP. DIGESTI	WO.
	GRAG GRAG	0.005 5	GR MG	70 702	LAXANTES	TUAN SOBRE EL AF, DIGESTI	
	GRANUL	333.3	MG	7024	LAXANTES DRASTICOS		
	SOL	1	GR		COLOQUINTIDA		
	SUP ADUL SUP INF	10 5	MG MG				
	SUP NIÑOS	5	MG GR		GOTAS	0.1	ML
	SUSP	0.05	GK		PODOFILO		
	CASCARA SAGRADA				GOTAS	1	ML
	COMP	0.015	GR		RESINA DE JALAPA		
	COMP	64.8	MG			0.000	GR
	COMP	72.7 24.52	MG MG		JBE	9.787	GR
	COMP REC GRAG	24.52 45.5	MG		IPOMOEA TURPETH		
	GRAG	50	MG MG		JBE	1.25	GR
	GRAG SOL	150 20	GR				
	SOL	7	ML		RESINA DE IPOMOEA		
	DANNONA				JBE	5.213	GR
	DANTRONA	25	MG		RESINA DE PODOFILO		
	CAPS COMP REC	25 75	MG				wo
	GOTAS	7.5	MG MG		COMP COMP	0.025 2.1	MG MG
	GRAG GRAG	55 75	MG		GOTAS	0.1	ML
	LIQ	750	MG		GRAG SOL	7 0.5	MG ML
	SUSP	500	MG				

	<u> </u>		BOLETIN OFIC	IAL 1ª Sec	ción	Vierne	s 9 de octubre de 1992 50
7025 7025	2 LAXANTES	QUE ACTUAN SOBRE EL A S	P. DIGESTIVO	70 704	ANTIESPASMODIC	OUE ACTUAN SOBRE EL OS	AP. DIGESTIVO
	SEMILLA DE FRA	XIUS ORNUS			AMIKELINA		
	COMP REC	50	MG		CAPS	160	MG
	SULISATINA		MO		CAMILOFINA		
					СОМР	20	MG
	COMP LAQ	0.00109	GR		EMUL GOTAS	100	MG
70) MEDICAMENTOS	QUE ACTUAN SOBRE EL AI	DIOPETRIO			6.25	MG
703	ANTIDIARREICOS		r. DIGESTIVO		TROSPIO		
7030	ABSORBENTES IN	ITESTINALES			COMP GOTAS	2 200	MG
	ATAPULGITA				INY	0.2	MG MG
	COMP COMP	200	MG		SUP ADUL SUP INF	1 75 0	MG MCG
	COMP REC	500 200	MG MG		PASSIFLORA INCAR		Med
	JBE SUSP	2 10	GR GR				
	SUSP	2000	MG		COMP REC GOTAS	75 25	MG GR
	CAOLIN				GRAG GRANUL	200 3	MG
	BEB	5	GR		TISANA	20	GR GR
	COMP COMP	100	MG		FLOROGLUCINOL		
	COMP	150 250	MG MG		COMP	80	140
	COMP EMUL	375 5	MG GR		INY	20	MG MG
	GRANUL	15	GR		INY SUP	40 300	MG MG
	PVO PVO	O 12	CSP100GR GR		PIPETANATO		
	PVO SUSP	40 2	GR				
	SUSP	5	GR GR		GRAG INY	10 10	MG MG
	SUSP SUSP	7 20	GR GR		PIPOXOLAN	••	MO
	SUSP	100	MG				
	PECTINA				COMP SUP	10 10	MG MG
	BEB	2	GR			.0	MG
	COMP COMP	30 40	MG		PITOFENONA		
	COMP	45	MG MG		COMP GRAG	5 10	MG MG
	COMP COMP	50 100	MG MG		SOL GOTAS SOL INY	500	MG
	COMP MAST	80	MG		SUP ADUL	0. 2 10	GR MG
	emul Susp	0.75 0.5	GR GR		SUP NIÑOS	3	MG
	SUSP SUSP	0.6 0.75	GR GR		PRAMIVERINA		
	SUSP SUSP	0.9	GR		INY	2.25	MG
	SUSP	2 3	GR GR		ROCIVERINA		
	SUSP SUSP	433 750	MG MG				
	SUSP	915	MG		INY	32	MG
	ALBUMINA			70	MEDICAMENTOS QU	E ACTUAN SOBRE EL A	P. DIGESTIVO
	COMP	0.075	GR	705	COLAGOGOS, DISGR COLAGOGOS Y COLE	EG. DE CALC. BILIARES	LIPOTROP.
	COMP	50	MG			3.0311000	
70	MEDICAMENTOS O	UE ACTUAN SOBRE EL AP.	DIOECTRIO		ACIDO COLICO		
703 7031	ANTIDIARREICOS		DIGESTIVO		ACIDO DEHIDROCOI	JCO	
7031		A MOTILIDAD INTESTINAL			CAPS	60	MG
	DIFENOXILATO				COMP	0.1	GR
	COMP	2.5	MG		COMP COMP	25 35	MG MG
	DIFENOXINA				COMP COMP	40 60	MG MG
	СОМР	0.5	MG		COMP	80	MG
	SOL	10	MG		COMP ENZIM	100 100	MG MG
	LOPERAMIDA				COMP LAQ COMP REC	100 10	MG MG
	CAPS	2	MG		COMP REC	20	MG
	COMP COMP	0.002	GR		COMP REC COMP REC	25 40.2	MG MG
	COMP L	2 2	MG MG		COMP REC COMP REC	50 100	MG MG
	COMP REC COMP REV	2 2	MG MG		GRAG	0.02	GR
	GOTAS GOTAS	0.2	GR		GRAG GRAG	0.05 2. 5	GR MG
	GOTAS	2 200	MG MG		GRAG GRAG	20 25	MG MG
	JBE SOL	16 0.032	MG GR		GRAG	30	MG
	SOL SOL	40	MG		GRAG GRAG	40 50	MG MG
	SOL	100 200	MG MG		GRAG GRAG	60 100	MG MG
	SOL ORAL	20	MG	(GRAG	110	MG
<u> </u>				(GRAG GRAG FTE	150 60	MG MG
70	MEDICAMENTOS QU	E ACTUAN SOBRE EL AP. 1	DIGESTIVO		SOL SOL	40 100	GR MG
703 7032	ANTIDIARREICOS OTROS ANTIDIARRE				SOLV	2	MG MG
	HYPERICUM PERFOI				ACIDO MALTERA		
	TISANA	5	0.5		ACIDO TAUROCOLICO		
	DM DM	502	GR CN/20		COMP	10	MG
	A-172	N Zuja.	COMP		ขอ	ზ -	843

SA	GR GR GR AL
CAMP 150	GR ML ML ML ML MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
Dehidrocolato	AL A
Desilidrocolato	AL AL AL AL AL AR AR AG
BITANA	GR GR MG
Comparison	MG M
STATE 1.6 CR	MG MC GR ML ML GR
EXTRACTO DE BILIS DE BILEY COMP 16.5 MG COMP 16.5 MG COMP 16.0	MG MC GR ML ML GR
COMP	MG MC GR ML ML GR
COMP	MG MC GR GR ML ML MC GR
COMP	MG MG MG MG MG MG MG MG MC GR GR ML ML MG GR
Comp	MG MG MG MG MG MG ML ML ML MC GR
CIRAG	GR GR GR ML ML GR
DELOPIAS 150	GR GR ML ML ML GR ML ML ML ML ML ML ML ML MC
PILOPIAS 100	GR ML ML ML GR GR GR GR GR ML ML ML ML GR GR
COMP LAG	GR ML ML ML GR GR GR GR GR ML ML ML ML GR GR
CAI'S	GR ML ML ML GR GR GR GR GR ML ML ML ML GR GR
CAPS 100 MG COTAS 7.544	ML ML ML GR MG GR GR GR GR GR ML ML ML MC MC
PERLAS 100 MG COTAS 7.544	ML GR MG GR GR GR ML ML ML GR GR
FENIPENTOL	GR MG GR GR GR GR ML ML ML GR GR
COMP	GR GR GR GR ML ML GR GR GR
COMP	GR GR GR GR ML ML GR GR GR
HIMERCROMONA	GR GR ML ML ML GR GR GR
CAPS 200 MG SOL 20 CRAG 250 MG SOL CRAL GOTAS 28 CRAG 250 MG TISANA 25 TISANA 50 SALES BILIARES CAPS 0.02 GR GOTAS 600 COMP 50 MG GRAG 3 COMP FEC 0.0375 GR COMP REC 100 MG GRAG 3 COMP REC 100 MG TREPIBUTONA CRAG 0.05 GR CRAG 0.06 GR CRAG 0.10 GR CRAG 0.11 GR CRAG 0.10 GR COMP 40 MG 705 COLAGOGOS, DISGREG, DE CALC. BILIARES LIPOTROP. CRAG 0.06 GR COMP 250 ACIDO CICLOXILICO COMP 250 ACIDO CICLOXILICO COMP 250 ACIDO URSODESOXICOLICO COMP 150 COMP 150 COMP 150 COMP 150 COMP 250 ACIDO TIMONACICO COMP 100 MG MEDICAMENTOS QUE ACTUAN SOBRE EL AP. DIGESTIVO COLAGOGOS, DISGREG, DE CALC. BILIARES LIPOTROP. CICLOBUTIROL COMP 100 MG COMP 150 COLAGOGOS, DISGREG, DE CALC. BILIARES LIPOTROP. CICLOBUTIROL COMP 250 ACIDO TIMONACICO COMP 150 COLAGOGOS, DISGREG, DE CALC. BILIARES LIPOTROP. CICLOBUTIROL CICLOBUTIROL COMP 50 COLAGOGOS, DISGREG, DE CALC. BILIARES LIPOTROP. CICLOBUTIROL CICLOBUTIROL COMP 50 COLAGOGOS, DISGREG, DE CALC. BILIARES LIPOTROP. CICLOBUTIROL CICLOBUTIROL COMP 50 COLAGOGOS, DISGREG, DE CALC. BILIARES LIPOTROP. CICLOBUTIROL CICLOBUTIROL COMP 50 COLAGOGOS, DISGREG, DE CALC. BILIARES LIPOTROP. CICLOBUTIROL COMP 50 COLAGOGOS, DISGREG, DE CALC. BILIARES LIPOTROP. CICLOBUTIROL	GR ML ML ML GR GR MG
CAPS GRAC GRAC GRAC GRAC GRAC GRAC GRAC GRAC	ML ML GR GR MG
GRAG 250 MG TISANA 25 GRAG 400 MG TISANA 25 SALES BILIARES TOLINOL CARS 0.02 GR GRAG 3 COMP 50 MG GRAG 3 COMP 70 MG GRAG 3 COMP REC 0.0375 GR COMP REC 100 MG GRAG 0.05 GR GRAG 0.05 GR GRAG 0.10 GR GRAG 0.11 GR GRAG 0.1 GR GRAG 40 MG GRAG 60 MG GR	ML GR GR MG
SALES BILIARES	GR MG
CAPS	MG
CAPS 0.02 CR COMP 50 MG COMP 70 MG COMP 70 MG COMP REC 0.0375 GR COMP REC 100 MG CRAG 0.05 GR CRAG 0.05 GR CRAG 0.06 GR CRAG 0.1 GR CRAG 100 MG COMP 250 ACIDO CICLOXILICO COMP 250 ACIDO CINAMETICO COMP 250 ACIDO CIMONACICO COMP 150 COMP 150 COMP 150 COMP 250 COMP 150 COMP 250 COMP 150 COMP 150 COMP 150 COMP 250 COMP 150 COMP 150 COMP 250 COMP 150 COMP 250 COMP 150 COMP 250 COLAGOGOS, DISGREG, DE CALC. BILLARES LIPOTROP. LIPOTROPICOS COLAGOGOS, DISGREG, DE CALC. BILLARES LIPOTROP. LIPOTROPICOS COLAGOGOS, DISGREG, DE CALC. BILLARES LIPOTROP. LIPOTROPICOS	
COMP	
COMP	MG
COMP REC 100 MG GR GR GR GR GR GR GR	-
CRAG	
GRAG 0.1 GR GRAG 20 MG GRAG 40 MG 70 MEDICAMENTOS QUE ACTUAN SOBRE EL AP. DIGESTIVO GRAG 45.5 MG 705 COLAGOGOS, DISGREG. DE CALC. BILIARES LIPOTROP. DISGREGANTES DE CALCULOS BILIARES GRAG 100 MG 7051 ACIDO CICLOXILICO COMP 250 ACIDO CINAMETICO COMP 250 ACIDO CINAMETICO COMP 150 COMP 150 COMP 150 COMP 250 ACIDO TIMONACICO COMP 100 MG 70 MEDICAMENTOS QUE ACTUAN SOBRE EL AP. DIGESTIVO COLAGOGOS, DISGREG. DE CALC. BILIARES LIPOTROP. DISGREGANTES DE CALCULOS BILIARES ACIDO URSODESOXICOLICO COMP 150 COMP 150 COMP 250 MG 70 MEDICAMENTOS QUE ACTUAN SOBRE EL AP. DIGESTIVO COLAGOGOS, DISGREG. DE CALC. BILIARES LIPOTROP. TOTO COMP 150 MG	
CRAC 20	
GRAG 45.5 MG 705 COLAGOGOS, DISGREG. DE CALC. BILIARES LIPOTROP. DISGREGANTES DE CALCULOS BILIARES LIPOTROP. DISGREGANTES DE CALCULOS BILIARES LIPOTROP. DISGREGANTES DE CALCULOS BILIARES LIPOTROP. ACIDO CICLOXILICO COMP 250 ACIDO CINAMETICO COMP 50 COMP 50 COMP 150 COMP 250 ACIDO TIMONACICO COMP 250 ACIDO TIMONACICO COMP 150 COMP 250 ACIDO TIMONACICO COMP 150 COMP 250 ACIDO TIMONACICO COMP 150 CO	
GRAG 60 MG 7051 DISGREGANTES DE CALCULOS BILIARES ACIDO CHENODESOXICOLICO COMP 250 ACIDO CINAMETICO COMP 50 COMP 150 COMP 150 COMP 250 ACIDO TIMONACICO COMP 250 MG 70 MEDICAMENTOS QUE ACTUAN SOBRE EL AP. DIGESTIVO COLAGOGOS, DISGREG. DE CALC. BILIARES LIPOTROP. CICLOBUTIROL GOTAS 1 GR. COLINA COLINA COLINA COLINA COLINA COLINA	
ACIDO CICLOXILICO COMP 250 COMP 250 ACIDO CINAMETICO COMP 50 COMP 150 COMP 150 COMP 250 ACIDO TIMONACICO COMP 250 MG COMP 150 COMP 250 ACIDO TIMONACICO COMP 100 MG TO MEDICAMENTOS QUE ACTUAN SOBRE EL AP. DIGESTIVO COLAGOGOS, DISGREG. DE CALC. BILIARES LIPOTROP. CICLOBUTIROL GOTAS 1 GR COLINA	
COMP 40 MG ACIDO URSODESOXICOLICO COMP 50 COMP 150 COMP 150 COMP 250 ACIDO TIMONACICO COMP 250 ACIDO TIMONACICO COMP 100 MG 70 MEDICAMENTOS QUE ACTUAN SOBRE EL AP. DIGESTIVO COLAGOGOS, DISGREG. DE CALC. BILIARES LIPOTROP. CICLOBUTIROL GOTAS 1 GR COLINA	
COMP 40 MG ACIDO URSODESOXICOLICO COMP 50 COMP 150 COMP 150 COMP 250 ACIDO TIMONACICO COMP 100 MG 70 MEDICAMENTOS QUE ACTUAN SOBRE EL AP. DIGESTIVO COLAGOGOS, DISGREG. DE CALC. BILIARES LIPOTROP. CICLOBUTIROL GR. COLINA COLINA COLINA	MG
ACIDO CINAMETICO COMP 50 COMP 150 COMP 150 COMP 250 ACIDO TIMONACICO COMP 70 ACIDO TIMONACICO COMP 100 MG 70 MEDICAMENTOS QUE ACTUAN SOBRE EL AP. DIGESTIVO COLAGOGOS, DISGREG. DE CALC. BILIARES LIPOTROP. CICLOBUTIROL 7052 LIPOTROPICOS GOTAS 1 GR COLINA	
COMP 50 COMP 150 COMP 250 ACIDO TIMONACICO COMP 100 MG 70 MEDICAMENTOS QUE ACTUAN SOBRE EL AP. DIGESTIVO COLAGOGOS, DISGREG. DE CALC. BILIARES LIPOTROP. CICLOBUTIROL GOTAS 1 GR COLINA	
ACIDO TIMONACICO COMP 100 MG 70 MEDICAMENTOS QUE ACTUAN SOBRE EL AP. DIGESTIVO 705 COLAGOGOS, DISCREG. DE CALC. BILIARES LIPOTROP. CICLOBUTIROL GOTAS 1 GR COMP 250 MEDICAMENTOS QUE ACTUAN SOBRE EL AP. DIGESTIVO COLAGOGOS, DISCREG. DE CALC. BILIARES LIPOTROP. COLINA COLINA	MG
ACIDO TIMONACICO COMP 100 MG 70 MEDICAMENTOS QUE ACTUAN SOBRE EL AP. DIGESTIVO COLAGOGOS, DISGREG. DE CALC. BILIARES LIPOTROP. CICLOBUTIROL 7052 LIPOTROPICOS GOTAS 1 GR COLINA	MG MG
CICLOBUTIROL GOTAS 1 COLAGOGOS, DISGREG. DE CALC. BILIARES LIPOTROP. LIPOTROPICOS COLINA COLINA	
CICLOBUTIROL GOTAS 1 COLAGOGOS, DISGREG. DE CALC. BILIARES LIPOTROP. LIPOTROPICOS COLINA COLINA	
GOTAS 1 GR COLINA	
CINARINA CAPS 3.19	MG
CAPS 55	MG MG
CAPS 0.05 COMP 25 MG CAPS 277	MG
COMP 75 MG COMP 100	MG MG
GOTAS 1 GR COMP LAQ 100	MG
COMP REC 50	MG MG
GOTAS 8	GR
COMP 15 MG GOTAS (1) 2.6 COMP 40 MG GOTAS (1) 12.5	GR MG
GRAG 0.15	GR MG
DIHIDROXIDIBUTILETER GRAG 50 GRAG 100	MG
CAPS 350 MG GRAG 300	MG GR
CAPS 375 MG GRAG AMAR C/U 0.01 GOTAS 37.5 GR INY 200	MG
GOTAS 35 MG LIQ 0.05	GR GR
SOL PVO 66.6	MCG
ALCACHOFA CYNARA SCOLYMUS PVO 108 SOL 2.5	MG GR
COMP LAQ 0.025 GR SOL 10	GR
GOTAS 30 GR SOL BEB 6	GR MG
GOTAS 50 ML SUSP 100	110
GOTAS 60 ML	MG
GRAG 30 MG	MG
GRAG 45.5 MG AMP BEB 20	
GRAG 150 MG CAPS 15	MG MG MG
GRAG 200 MG CAPS 25	MG MG MG
JBE 9 GR CAPS 180	MG MG MG MG MG
SAQ 6 GR COMP 20	MG MG MG MG

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		BOLETIN OFIC	CIAL 1ª Sección	Vierne	s 9 de octubre de 1992 5
	COMP	50	MG	EXTRACTO PANCE	EATIOO	
	COMP	200	MG	EXTRACTO FAIRCE	EATICO	
	COMP COMP EFERV	500 250	MG	GOTAS	3	GR
	COMP REC	20.3	MG MG	PANCREATINA		
	COMP REC	25	MG	PANCKEATINA		
	GOTAS (1) GOTAS (1)	1.5 15	GR	BITABS	74	MG
	GRAG	0.07	MG GR	CAPS CAPS	0.05	GR
	GRAG	25	MG	CAPS	0.2 60	GR
	GRAG INY	500 0.5	MG	CAPS	120	MG MG
	INY	100	MG MG	CAPS	133.13	MG
	JBE	100	MG	CAPS COMP	350 100	MG
	JBE GLUC JBE INF	100	MG	COMP	127	MG MG
	PVO	200 83.3	MG MG	COMP	133	MG
	PVO	216	MG	COMP COMP	150 211	MG
	SOL BEB SUSP	2.5	GR	COMP ENZIM	300	UG MG
	SUSP	20 50	GR MG	COMP REC	100	MG
			MG	COMP REC COMP REC	120 125	MG
	METIONINA			COMP REC	200	MG MG
	AMP BEB	44	MG	COMP REC	2 50	MG
	CAPS	10	MG	COMP REC GRAG	350 0.1	MG
	CAPS CAPS	16.7	MG	GRAG	0.25	GR GR
	CAPS	25 85	MG MG	GRAG	50	MG
	CAPS	112	MG	GRAG GRAG	100 150	MG
	CAPS COMP	150	MG	GRAG	175	MG MG
	COMP	0.025 0.1	GR GR	GRAG	200	MG
	СОМР	0.3	GR	GRAG GRAG	300 400	MG
	COMP COMP	40 50	MG	GRAG	72 0	MG MG
	COMP	50 100	MG MG	GRAG	2000	MG MG
	COMP	200	MG MG	PVO SOL	10	GR
	COMP REC GOTAS	7.1	MG	SOL	2 10	GR MG
	GRAG	2 0.12	GR GR	SOLV	1	MG
	GRAG	0.15	GR	SUSP	0.75	GR
	GRAG GRAG	50	MG	PANCRELIPASA		
	GRAG	70 100	MG MG			
	GRAG AMAR	100	MG	CAPS	234.2	MG
	GRAG FTE INY	200	MG	PEPSINA		
	INY	0.1 0.166	GR GR			
	INY	0.2	GR	BITABS CAPS	39 10	MG
	INY INY	1.55 2.325	GR	CAPS	15	MG MG
	INY	3.1	GR GR	CAPS	12	ŬĬ
	INY	50	p MG	COMP COMP	5	MG
	INY	150	MG	COMP	7 6 127	MG MG
	PDO OFTAL PVO	1000 0.2	MG	COMP REC	75	MG MG
	SOL	0.15	GR GR	GOTAS	2	GR
	SOL	0.155	GR	GRAG GRAG	0.05 0.0625	GR
	SOL SOL	0.2325	GR	GRAG	0.15	GR GR
	SOL	0.31 1	GR GR	GRAG	50	MG
	SOL BEB	1000	MG	GRAG SOL	100 2	MG
	TIOPRONINA			SOL	500	GR MG
				SUSP	1.5	GR
	CAPS	100	MG	QUIMOTRIPSINA		
	CAPS INY	250 100	MG			
	INY	250	MG MG	CAPS CREMA	20 125000	MG
	INY INY	500	MG	INY	750	UI U/ AM P
	14.1	1000	MG	LIOF	40	MG
	ACETILMETIOXINA			SUP ADUL SUP NIÑOS	25000 10000	UI
	COTAS	00		SOF MINOS	10000	UR
	INY	20 0.06	GR GR	TRIPSINA		
	JBE	5	GR	CAPS	100000	***
	JBE GLUC JBE INF	5 10	GR	NEB	10000	UI UNF
	SOL	5	GR GR -			
			30 A 3	70 MEDICAMENTOS QUE	E ACTUAN SOBRE EL AF	P. DIGESTIVO
70	MEDICAMENTOS QUE A	CTUAN SORRE EL AD	DIGESTIVO	706 ENZIMAS DIGES., ANT	TIFLAT. Y ACIDIFICANTE	S GASTR.
706	ENZIMAS DIGES ANTIF	LAT. Y ACIDIFICANTE	S CASTR	7061 ANTIFLATULENTOS		
7060	ENZIMAS DIGEST. E INH	IBIDORES DE ENZIM	. DIGEST.	MENTA PIPERITA		
	ALFA AMILASA					
		0.0		CAPS CARAM	0.2 5	ML MG
	CAPS CAPS	20 30	MG MG	COMP	20	MG MG
	CAPS	4000	MG UI	PVO SAQ	0.1	GR
	CAPS COMP	500	USKB	SAQ	4 10	GR GR
	COMP	30 200	MG บเ	SAQ	20	GR
	COMP REC	35	MG	TISANA	20	GR
	GRAG GRAG	0.0225	GR	DIMETICONA		
	GRAG	0.1 15	GR MG			
	GRAG	30	MG MG	CAPS ENT COMP	100	MG
	GRAG JBE	100	MG	COMP	100 200	MG MG
	SOL	5000 141	USKB MC	COMP	270	MG
•	SOL ANTIESP	1	MG GR	COMP REC COMP REC	60	MG
	SOLV	5	MG	COMP REC	100 150	MG MG
				COMP REC	200	MG
•	APROTININA			EMUL EMUL PED	10 4	GR
	AMP	100000	100	GOTAS	2	GR GR
		100000	UIC	GRAG	40	MG .

	GRAG	50	MG		MANZANILLA		
	SOL SOL	3 20	GR GR		GOTAS	1	ML
		20	UK		GOTAS	3	ML
	SIMETICONA				sag sag	2 4	GR GR
	BITABS	20	MG		SAQ	10	GR
	CAPS CAPS	0.02 0.05	GR GR		SAQ SAQ	20 60	GR GR
	CAPS CAPS	0.1 20	GR MG		TISANA TISANA	10 60	GR GR
	CAPS	40	MG			60	GK
	CAPS CAPS	50 200	MG MG		POLICARBOFIL		
	COMP	15	MG		COMP MAST	500	MG
	COMP COMP	20 25	MG MG		SUSP	400	MG
	COMP COMP	26.25 40	MG MG		RAIZ DE TARAXACUM	OFFICINALE	
	COMP	50	MG		GRANUL NIÑOS	0.04	GR
	COMP COMP	60 65	MG MG		GRANUL NIÑOS II LIQ	2 30	GR MG
	COMP	80	MG		II TAB	30	MG
	COMP COMP	200 250	MG MG		LIQ LIQ	2 20	GR MG
	COMP COMP EFERV	300 15	MG MG		LIQ PLUS OVULOS	30 10	MG MG
	COMP ENZIM	50	MG		PILDORAS	20	MG
	COMP LAQ COMP MAST	0.04 30	GR MG		PVO SUSP SOL	20 4	MG GR
	COMP REC	40	MG		SOL ANTIESP	10	GR
	COMP REC	60 80	MG MG		SOL PED SUSP	4 0.03	GR GR
	COMP REC	100 150	MG MG		SUSP SUSP	3 30	GR MG
	COMP REC	200	MG		SUSP	400	MG
	EMUL FTE GEL	15 0.5	GR GR		SUSP SUSP	600 7.5	MG ML
	GOTAS	3	GR		SUSP EXT	2	GR
	GOTAS GOTAS	3.75 4	GR GR		SUSP FTE SUSP FTE	0.06 60	GR MG
	GOTAS GOTAS	10 100	GR MG		SUSP FTE SOB SUSP FTE SOB	0.12 60	GR MG
	COTAS	200	MG		SUSP GEL	35	MG
	GOTAS GOTAS PED	1000 1.2	MG GR		SUSP SOB SUSP SOB	30 60	MG MG
	GRAG	10	MG		TAB PLUS	30	MG
	GRAG GRAG	25 40	MG MG		TABL	20	MG
	GRAG GRAG	50 65	MG MG		ANETOL		
	GRAG	80	MG		INY	50	MG
	GRAG GRAG	200 250	MG MG		JALEA SUP	0.07 75	GR MG
	GRANUL	40	MG		SUP	150	MG
	GRANUL GRANUL	60 800	MG MG		SUP	300	MG
	GRANUL GRANUL ADUL	1666.6 0.08	MG GR		HINOJO		
	GRANUL ADUL	2	GR		COMP REC	12.5	MG
					SAQ SAQ	4 6	GR GR
70 70e		CTUAN SOBRE EL AP. DE			SAQ	10	GR
706 7062	ACIDIFICANTES GASTRI	FLAT. Y ACIDIFICANTES G ICOS	ASIR.		SAQ SAQ	15 20	GR GR
	BETAINA				SAQ TISANA	30 5	GR GR
		55 00				,	GK
	CAPS COMP	57.68 200	MG MG		CORIANDRUM SATIVU	М	
	COMP EFERV COMP REC	2.07 20.2	GR MG		SAQ SAQ	4 6	GR GR
	GOTAS (1)	1.44	GR		SAQ	10	GR
	GRAG GRAG	0.2 50	GR MG		SAQ SAQ	15 20	GR GR
	SOL SOL BEB	5 3.5	GR GR		SAQ	30	GR
	SOL BEB	5000	MG		SALVIA OFFICINALIS		
				-	GOTAS	1	ML
70	MEDICAMENTOS OUE A	CTUAN SOBRE EL AP. DI	CESTVO		PIMPINELA ANISUM		
708		TUAN SOB/ AP. DIGEST.					
•	LACTOBACILO				TISANA GOTAS	10 3	GR ML
	AMP	10.9	GR			_	*****
	AMP BEB LACT	1000	MILL		RIZOMA DE CALAMO		
	AMP BEB NI/ADUL AMP VIA ORAL	1500 4	MILL ML		COMP GOTAS	25 20	MG ML
	CAPS	10	MG			20	IVIL
	ovulos	0.75	GR		SILIMARINA		
	CLORURO DE METILSUI	LFONIO			COMP COMP	70 80	MG MG
	COMP	0.025	GR		COMP LAQ	70	MG
	CORTEZA DE CHINCHOI	NA SUCCIRUBRA			COMP REC GOTAS	150 8	MG GR
	GOTAS	1	ML		GRAG GRAG	70 150	MG MG
	SOL	1.5	ML		5.2.0	100	1713
	CORTEZA DE MARSDEN	IA CONDURANGO					
	СОМР	25	MG	70 709	MEDICAMENTOS QUE MEDIC. QUE ACTUAN		
	GOTAS	10	ML		_		
	FLOR DE CENTAURIUM	S. P.			ACHILLEA MILLE FOLI		
	COMP REC	25	MG		GOTAS .	0.4 . 1	ML ML
			:				

71	MEDICAM. QUE ACTUAN	SOBRE EL APARATO RESPIRA	т.	ZIPEPROL		
710	ANTITUSIGENOS			AMP CAP	40	MG
	CLOBUTINOL			COMP REC GOTAS	75	MG '
	GRAG PL	150	MG	GRAG	40 75	MG MG
	INY JBE	20 0.4	MG GR	SUP ADUL	150	MG
	JBE JBE ADUL	400 500	MG 71	MEDICAM, QUE ACTUA	N SOBRE EL APARATO RESPIRA	AT.
	JBE NIÑOS	500	MG 711	ESPECTORANTES, FLUI	DIFICANTES Y MUCOLITICOS	
	CLOFEDANOL			ACETILCISTEINA		
	COMP	0.025	GR	COMP REC	200	MG
	COMP COMP	25 30	MG MG	GOTAS OFTAL INY	10 150	GR MG
	COMP REC	30	MG	INY	300	MG
	ELIXIR GRANUL	1 30	GR MG	SOBRES SOBRES	100 200	MG MG
	JBE	0.25	GR	SOL	0.2	GR .
	JBE JBE	140 250	MG MG	SOL	0.4	GR
	SOL	3	GR	AMBROXOL	·	
	SUSP	300	MG	CAPS	e	MO
	DIBUNATO			CAPS	8 30	MG MG
	CAPS	150	MG	CAPS CAPS DET	75	MG
	COMP	0.06	GR	CAPS RET COMP	75 3	MG MG
	COMP ELIXIR	20	MG	COMP	15	MG
	JBE	1 0.1	GR GR	COMP COMP	30 45	MG MG
	OVEL ADIMA			COMP FTE	30	MG
	OXELADINA			COMP PED COMP REC	15 15	MG MG
	COMP	20	MG	COMP REC	30 .	MG
	COMP COMP RAN	40 20	MG . MG	COMP REC COMP REC	40 60	MG MG
	GOTAS PED	1.75	GR	COMP REV	30	MG
•.	JBE JBE	0.1 100	GR MG .	ELIXIR GOTAS	300 1.5	MG GR
	JBE	200	MG	GOTAS	3	GR
	LIQ SOL	100 200	MG MG	GOTAS GRAG	45 5000	MG UI
	SUSP	400	MG	GRANUL MONOD	15	MG
	PENTOXIVERINA			GRANUL MONOD INY	30 4	MG MG
		_		INY	15	MG
	COMP COMP	30 60	MG MG	INY JBE	150 30	MG MG
	GRAG	25	MG	JBE	150	MG
	JBE JBE	213 300	MG MG	JBE JBE	300 400	MG MG
	SOL	3	MG	JBE	600	MG MG
	SUSP	600	MG	JBE ADUL JBE NIÑOS	500 500	MG MG
	PIPAZETATO			SOBRES MONOD	30	MG MG
	GOTAS	4	GR	SOL NEB SOL P/ INH	75 0 7 5	MG MC
	GRAG	20	MG	SOL P/ INH SOL P/ INHAL	750	MG MG
	BUTAMIRATO			SUSP SUSP	0.3 0.6	GR
				SUSP	15	GR MG
	COMP REC	10 2 5	MG MG	SUSP SUSP EXT	180 300	MG MG
	GOTAS	1	GR	SUSP ORAL	15	MG MG
	GOTAS	400 10	MG MG	BALSAMO DE TOLU		
	JBE	100	MG			
	JBE	200	MG	CARAM CARAM	0.001 0.0003	GR ML
	DROPROPIZINA			JBE	30	GR
	COMP REC	30	MG	JBE JBE	40 3	GR ML
	JBE	300	MG	JBE	20	ML
	SUP ADUL SUP LACT	45 7.5	MG MG	PAST PAST	0.006 5	GR MG
	SUP NIÑOS	22.5	MG	PAST	12	MG
	SUSP EXT	300	MG	BROMHEXINA		
	FOMINOBEN			ADUL	10	MG
	COMP	80	MG	AMP	6	MG MG
	COMP COMP REV	160 80	MG MG	AMP DIL CAPS	4 4	MG MG
	GRAG	40	MG	CAPS	6	MG
	GRAG GRAG	80 160	MG MG	CAPS CAPS	8 12	MG MG
	INY	40	MG	COMP	0.006	GR
	JBE SOL	800 4	MG GR	COMP COMP	4 5	MG MG
	SUP ADUL	40	MG	COMP	6	MG
	SUSP SUSP	0.8 80	GR MG	COMP COMP	8 10	MG MG
	SUSP ORAL	40	MG	COMP	20	MG
				COMP FTE COMP PED	0.012 6	GR MG
	MORCLOFONA			COMP REC	6.6	MG -
	CRAC	109	MG	COMP REC COMP REC	8 10	MG MG
	JBE	1	GR	COMP REV	6	MG
	SUSP	1000	MG	ELIXIR GOTAS	80 0.2	MG GR
	TIDEDIDINA			GOTAS	0.8	GR
	TIPEPIDINA			GOTAS PED GRAG	200 6	MG MG
	COMP	22.14	MG	GRAG	8	MG
	DIS SUSP	4 55 · •	MG MG	GRANUL GRANUL MONOD	100 2	MG MG

			 		
GRANUL MONOD	4	MG	GOTAS	10	GR
INF	5	MG	PAST	16	MG
INY	2	MG	PDA	0.5	GR
INY	4	MG	PDA	1.86	GR
INY	6	MG	UNTURA	3	ML
INY FCO AMP	ī	MG			
INY INF	ż	MG	EUCALIPTOL		
		MG	BOCALII TOL		
JBE	8		AMD DU	5 0	140
JBE	20	MG	AMP DIL	50	MG
JBE	40	MG	AMP DIL	100	MG
JBE	48	MG	AMP INY	0.08	GR
JBE	50	MG	CAPS INHAL	0.22	GR
JBE	80	MG	CARAM	20	MG
JBE	120	MG	ENJ BUCAL	0.09	GR
JBE ADUL	2.5	GR	GOTAS	20	GR
JBE ADUL	80	MG	INF	50	MG
JBE ADUL	100	MG	INY	5	MG
JBE NIÑOS	625	MG	INY	30	MG
JBE PED	20	MG	INY	50	MG
JBE PED	40	MG	INY INF	25	MG
PVO	2	MG	JBE	18	MG
SOBRES MONOD		MG	PAST	15	MG
	2				
SOBRES MONOD	3	MG	PAST EXP	0.003	GR
SOBRES MONOD	5	MG	PDA	0.2	GR
SOL	200	MG	SOL	2	ML
SUSP	0.03	GR	SOLV	5	MG
SUSP	0.06	GR	SPRAY	3000	MG
	0.00		SUP		
SUSP		GR		100	MG
SUSP	2	MG	SUP ADUL	0.08	GR
SUSP	4	MG	SUP ADUL	10	MG
SUSP	24	MG	SUP ADUL	50	MG
SUSP	48	MG	SUP ADUL	60	MG
SUSP	80	MG	SUP INF	25	MG
SUSP	90	MG	SUP LACT	3	MG
SUSP	180	MG	SUP LACT	20	MG
SUSP BEB	0.16	GR	SUP NIÑOS	0.04	GR
SUSP EXT	44	MG	SUP NIÑOS	5	MG
SUSP ORAL	0.08	GR	SUP NIÑOS	40	MG
SUSP PED	0.08	GR	UNTURA	4	ML
CARBOCISTEINA			GLICEROL IODADO		
CAPS	200	MG	COMP	141.2	MG
CAPS	250	MG	GOTAS	7.1	GR
CAPS	350	MG	GRAG	30	MG
CAPS	375	MG	JBE	1.41	GR
CAPS	500	MG	SOL GOTAS	6	GR
COMP	8	MG	SUSP	1.41	GR
COMP REC	250	MG			
COMP REC	300	MG	GUAIFENESINA		
COMP REC	500	MG			
GRANUL	300	MG.	ADUL	1000	MG
GRANUL	500	MG	CAPS	120	MG
INY	4	MG	CARAM	0.09	GR
JBE	2	GR	CARAM	10	MG
JBE JBE	2 3	GR GR	CARAM CARAM	10 55	MG MG
JBE JBE JBE	2 3 5	GR GR GR	CARAM CARAM CARAM	10 55 70	MG MG MG
JBE JBE JBE JBE ADUL	2 3 5 5	GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP	10 55 70 0.1	MG MG MG GR
JBE JBE JBE	2 3 5 5	GR GR GR	CARAM CARAM CARAM	10 55 70	MG MG MG
JBE JBE JBE ADUL JBE INF	2 3 5 5 2	GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP COMP	10 55 70 0.1 0.2	MG MG MG GR GR
JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL	2 3 5 5 2 3	GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP	10 55 70 0.1 0.2 50	MG MG MG GR GR MG
JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL	2 3 5 5 2 3 3	GR GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP	10 55 70 0.1 0.2 50 100	MG MG MG GR GR MG MG
JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL	2 3 5 5 2 3	GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150	MG MG MG GR GR MG MG MG
JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP	2 3 5 5 2 3 3 2	GR GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50	MG MG MG GR GR MG MG
JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL	2 3 5 5 2 3 3 2	GR GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150	MG MG MG GR GR MG MG MG
JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP	2 3 5 5 2 3 3 2	GR GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO	2 3 5 5 2 3 3 2	GR GR GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC	2 3 5 5 2 3 3 2	GR GR GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL	2 3 5 5 2 3 3 2 0	GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG GR MG GR
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3	MG MG MG GR GR MG MG MG MG GR GR GR
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL	2 3 5 5 2 3 3 2 0	GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COM	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG GR MG GR
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000	MG MG MG GR GR MG MG MG MG GR GR GR MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GRAG	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50	MG MG MG GR MG MG MG MG GR MG GR MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE JBE	2 3 5 5 2 2 3 3 2 2 0.1 25 100 100 0.3 1	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GRAG GRAG	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100	MG MG MG GR MG MG MG MG GR MG GR GR MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE JBE JBE JBE JBE	2 3 5 5 2 2 3 3 2 2 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG GR GR GR	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GRAG GRAG GRAG	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600	MG MG MG GR GR MG MG MG GR MG GR MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE JBE JBE JBE JBE JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GRAG GRAG INF INY	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100	MG MG MG GR GR MG MG MG GR MG GR MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GRAG GRAG INF INY	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200	MG MG MG GR GR MG MG MG GR MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GRAG GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100	MG MG MG GR GR MG MG MG GR MG GR MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GRAG GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3	MG MG MG GR MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GRAG GRAG INF INY INY JBE JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6	MG MG MG GR MG MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE JBE JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6	MG MG MG GR MG MG MG GR GR GR MG MG MG MG MG GR
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE JBE JBE JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1	MG MG MG GR MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG GR GR
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE JBE JBE JBE JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1	MG MG MG GR GR MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500	GR GR GR GR GR GR GR MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG GRAG INF INY INY JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG GR MG GR MG GR GR GR GR GR
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2	MG MG MG GR MG MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500	GR GR GR GR GR GR GR MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG GR MG GR MG GR GR GR GR GR
JBE JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137	GR GR GR GR GR GR GR MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2	MG MG MG GR MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500	MG MG MG GR GR MG MG MG MG GR MG GR MG GR GR GR GR MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GRAG GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 666	MG MG MG GR MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 666 1500	MG MG MG GR MG MG MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 500 200 200 200 200	MG MG MG GR MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 10	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 666 1500	MG MG MG GR MG MG MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 606 150 150 100 100 100 100 100 100	MG MG MG GR GR MG MG MG MG MG MG GR MG GR GR GR GR GR GR GR
JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 10 10 2.5	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 606 150 100 100 100 100 100 100 100	MG MG MG GR GR MG
JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 10 10 2.5 50 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 600 100 100 100 100 100 100 1	MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 10 10 2.5 10 10 2.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ATUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 666 1500 200 100 100 100 100 100 100 1	MG MG MG GR MG MG MG MG MG GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR
JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 10 10 2.5 50 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ATUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 666 1500 200 100 100 100 100 100 100 1	MG MG MG GR GR MG MG MG MG GR GR MG GR
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ATUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 100 100 100 100 100 100 1	MG MG MG GR GR MG MG MG MG GR MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 666 1500 200 100 100 100 100 100 100 1	MG MG MG MG GR MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 100 100 100 100 100 100 1	MG MG MG GR GR MG MG MG MG GR MG
JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 10 10 2.5 10 10 2.5 10 10 2.5 10 10 2.5 10 10 2.5 10 2.5 10 2.5 10 2.5 10 2.5 10 2.5 10 2.5 10 2.5 10 2.5 10 2.5 10 10 2.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 666 1500 200 100 100 100 100 100 100 1	MG MG MG MG GR MG
JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ATUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 606 100 100 100 100 100 100 1	MG MG MG GR MG
JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 606 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 600 100 600 6	MG MG MG GR MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ATUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 606 11 1.2 1.5 1.66 2 200 600 100 600 6	MG MG MG MG GR MG
JBE JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ATUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GRAG GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 666 1500 200 100 666 1500 200 100 666 1500 200 666 1500 200 666 1500 200 666 1500 200 666 666 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE JBE SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ATTE COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 606 11 1.2 1.5 1.66 2 200 600 100 600 6	MG MG MG MG GR MG
JBE JBE JBE JBE JBE JBE SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ATTE COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 666 1500 200 100 100 200 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 600 100 600 100 600 100 600 100 600 100 600 6	MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ATUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 666 1500 200 666 1500 200 100 100 100 100 100 100 1	MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 11 2.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ATUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.2 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 606 150 100 606 100 100 100 100 100 10	MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ATUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 666 1500 200 666 1500 200 100 100 100 100 100 100 1	MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ATUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 100 100 100 100 100	MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ATUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 100 100 100 100 100	MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ATUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 666 1500 2000 100 100 100 100 100 100	MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ATTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GRAG GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 666 1500 2000 100 100 100 100 100 100	MG MG MG GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ATTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 666 1500 2000 1 100 100 100 100 100 10	MG MG MG MG GR MG
JBE JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0 0.1 25 100 100 0.3 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ATTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 666 1500 2000 100 100 100 100 100 100	MG M
JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 666 1500 2000 1 100 100 100 100 100 10	MG MG GR MG
JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 666 1500 2000 100 100 100 100 100 100	MG M
JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 666 1500 2000 1 100 100 100 100 100 10	MG MG GR MG
JBE JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIC COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS G	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 666 1500 2000 1 100 100 100 100 100 10	MG MG GR MG
JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE ADUL JBE INF SOL SUL SUSP CLORURO DE AMONIO COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP REV JBE	2 3 5 5 2 3 3 2 0.1 25 100 100 0.3 1 1.75 1.8 2.5 3 62.5 90 500 880 1500 2.5 137 625 0.5 50 10 12 2.5 0.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G	CARAM CARAM CARAM COMP COMP COMP COMP COMP COMP ADUL COMP ADUL COMP FTE COMP REV ELIXIR GOTAS GOTAS GOTAS GRAG GRAG INF INY INY JBE	10 55 70 0.1 0.2 50 100 150 50 200 0.8 3 2000 50 100 600 100 200 0.3 0.6 1 1.2 1.5 1.66 2 200 500 666 1500 2000 100 100 100 100 100 100	MG M

IODURO DE	CALCIO		-	JBE	500	MG
				PDA	0.2	GR
JBE	3000	MG		PDA	150	MG
MENTOL				SOL SOL	12.5 2	MG ML
				SOLV	5	MG
CAPS INHAL CARAM	0.015 5	GR MG		SUP SUP ADUL	200 0.12	MG CB
CARAM	200	MG		SUP ADUL	150	GR MG
COMP	2	MG		SUP INF	100	MG
CREMA CREMA	0.01 1.5	GR GR		SUP LACT SUP NIÑOS	50 0.08	MG GR
CREMA	700	MG		SUP NIÑOS	100	MG
CREMA REC		MG		UNTURA	4	ML
ENJ BUCAL GOTAS	0.04 0.1	GR GR		GUAIACOL		
GOTAS	1.25	GR				
GOTAS GRAG	0.152 2	MG MG		AMP INV	1	GR
GRAG	10	MG MG		AMP INY CREMA	O. 1 1	GR GR
INHAL.	40	GR		JBE	4	GR
JALEA JBE ANTITUS	0.14 SIVO 1	GR MG		PDA	2	GR
PAST	0.005	GR		HOJA DE ERIODICTYO	N CALIFORNICUM	
PAST	1	MG		0.0004.0	10	
PAST PAST	4 7	MG MG		GOTAS	10	ML
PAST	10,4	MG		HOJA DE GRINDELIA S	5. P.	
PAST PAST EXP	200 0.006	MG		COTAC	•	247
PDA	1	GR GR		GOTAS	1	ML
PDA	2	GR		IODURO SODICO		
POLVO P/LC SHA	OS PIES 0.1 1.5	GR GR		INY	72.6	MO
SOL	0.5	GR GR		JBE	150	MG MG
SOL	40	GR				
SOL SPRAY	400 2600	MG MG		RAIZ DE ANGELICA AR	CHANGELICA	
SUP REC	5	MG		GOTAS	10	ML
UNG VAP	2.75	GR		SOL	2	ML
MESNA				RAIZ DE GLYCYRRHIZA	GLABRA	•
					· Charlet	
AMP AMP	100	MG MC		CARAM	0.02	GR
AMP	200 400	MG MG		COMP COMP	0.38 60	GR MG
AMP	2000	MG		COMP	300	MG
INY INY	100 200	MG MG		GRANUL JBE	3 0.5	GR ML
INY	400	MG		JBE	1	ML
POLIGALA				PAST	1.32	OR
POLICALA				SOLUCION DE ACETAT	O DE AMONIO	
040434	0.004	GR		CODECION DE NOBIMI	o bo imania	
CARAM						
CARAM	0.1	₂ . GR		CAPS	100	MG
CARAM CARAM	0.1 0.01	₃ GR ML		INY ADUL	60	MG
CARAM CARAM JBE JBE	0.1 0.01 0.5 1500	; GR ML GR MG			100 60 30	
CARAM CARAM JBE JBE JBE	0.1 0.01 0.5 1500 1	GR ML GR MG MG	71	INY ADUL INY PED	60 30	MG MG
CARAM CARAM JBE JBE	0.1 0.01 0.5 1500	; GR ML GR MG	71 712	INY ADUL	60 30 N SOBRE EL APARAT	MG MG O RESPIRAT.
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5	GR ML GR MG ML ML		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES	60 30 N SOBRE EL APARAT	MG MG O RESPIRAT.
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UF	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P.	GR ML GR MG ML ML ML		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA	60 30 N SOBRE EL APARAT	MG MG O RESPIRAT.
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UE	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5	GR ML GR MG ML ML ML ML		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250	MG MG TO RESPIRAT. THOOS
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UE GRAG JALEA	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P.	GR ML GR MC ML ML ML ML MC		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET	N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150	MG MG TO RESPIRAT. THOOS MG MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UF GRAG JALEA JBE	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P.	GR ML GR MG ML ML ML ML		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350	MG MG O RESPIRAT. TICOS MG MG MG MG MG MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UE GRAG JALEA	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P.	GR ML GR MC ML ML ML ML MC		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50	MG MG TO RESPIRAT. TICOS MG MG MG MG MG MG MG MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UF GRAG JALEA JBE	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P.	MG GR MG ML ML ML ML		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100	MG MG MG TO RESPIRAT. TICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UF GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033	MG MG MG MG ML ML ML ML MC MG MG MG MG MG MG		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120	MG MG MG O RESPIRAT. TICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UF GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033	MG GR ML ML ML ML MC MG GR GR GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP 60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175	MG MG MG O RESPIRAT. TICOS MG	
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UF GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033	MG MG MG MG ML ML ML ML MC MG MG MG MG MG MG		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50	MG MG MG O RESPIRAT. TICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UF GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033	MG GR ML ML ML ML MC MG GR GR GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100	MG MG MG O RESPIRAT. THOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UE GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033	MG M		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24	MG MG MG TO RESPIRAT. THOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UE GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033	MG GR ML ML ML ML MC MG GR GR GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250	MG MG MG O RESPIRAT. TICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UE GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033	MG M		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET COMP RET GRAG GRAG INY INY INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360	MG MG MG O RESPIRAT. TICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UF GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR GR GR GR GR GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET COMP RET GRAG GRAG INY INY INY INY INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500	MG MG MG O RESPIRAT. TICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UF GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033	MG MG MG MG MC MG MG GR GR GR GR MG GR MG GR MG GR MG GR MG		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET GRAG GRAG INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240	MG MG MG TO RESPIRAT. THOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UF GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033	MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR MG		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET GRAG GRAG INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240	MG MG MG TO RESPIRAT. THOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UF GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP LAQ JBE	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 0.05	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR GR GR GR GR GR GR GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 0.48	MG MG MG O RESPIRAT. TICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UE GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP LAQ JBE JBE	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 50 0.05 500	GR ML GR MG ML ML ML ML MC GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 0.48 360	MG MG MG O RESPIRAT. TICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UE GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP LAQ JBE JBE SUP ADUL SUP NIÑOS	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 0.05	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 0.48	MG MG MG O RESPIRAT. TICOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UE GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP LAQ JBE SUP ADUL	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 500 0.1	GR ML GR MG ML ML ML ML MC GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET GRAG GRAG INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 0.48 360 500 240 240 250 0.48 360 500 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.	MG MG MG TO RESPIRAT. THOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UF GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 50 0.05 500 0.1 0.05	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET GRAG GRAG INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 0.48 360 500 240 240 250 0.48 360 500 240	MG M
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UF GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05 1	GR ML GR MG ML ML ML MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET GRAG GRAG INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 0.48 360 500 240 240 250 0.48 360 500 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.	MG MG MG TO RESPIRAT. THOS MG
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UF GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 50 0.05 500 0.1 0.05	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET GRAG GRAG INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 0.48 360 500 240 600 360	MG M
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UE GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 50 0.05 500 0.1 0.05 1	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET GRAG GRAG INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 0.48 360 500 240 600 360	MG M
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UF GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 200 400 10 0.05 20 50 0.05 50 0.05 500 0.1 0.05 1 2.5 12.5 25 0.12	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET GRAG GRAG INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 0.48 360 500 240 600 360	MG M
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UF GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 200 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05 1 2.5 12.5 2.5 0.12 150	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET GRAG GRAG INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 360 480 500 240 250 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	MG M
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UF GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05 1 2.5 12.5 25 0.12 150 0.22 1	GR ML GR MG ML ML ML MG GR GR GR MG GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET GRAG GRAG INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 360 480 500 240 250 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	MG M
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UE GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05 1 2.5 12.5 25 0.12 150 0.22 1 0.5	GR ML GR MG ML ML ML MG GR GR GR MG GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET GRAG GRAG INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 360 480 500 240 250 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	MG M
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UE GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05 1 2.5 12.5 25 0.12 150 0.22 1 0.5 20 10.03	GR ML GR MG ML ML ML MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET GRAG GRAG INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 360 480 500 240 250 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	MG M
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UE GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05 1 2.5 12.5 25 0.12 150 0.22 1 0.5 20 10.5	GR ML MG ML ML ML MG GR GR MG GR MG GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET GRAG GRAG INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	MG M
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UE GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05 1 2.5 12.5 25 0.12 150 0.22 1 0.5 20 10.03	GR ML MG ML ML ML MG GR GR MG GR MG GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET GRAG GRAG INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	MG M
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UE GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05 1 2.5 1 2.5 12.5 25 0.12 150 0.22 1 0.5 20 100 200 200 200 200 200 200	GR ML GR MG ML ML ML MG GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET GRAG GRAG INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	MG M
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UE GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05 1 2.5 12.5 25 0.12 150 0.22 1 0.5 20 12.6 5 30 150 30 14	GR ML GR MG ML ML ML ML MG GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET GRAG GRAG INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 250 360 40 360 40 360 40 360 40 360 40 360 40 360 40 360 40 360 40 360 40 360 40 360 40 360 40 360 40 360 40 360 40 360 40 360 40 360 360 360 40 360 360 360 40 360 360 360 360 360 360 360 36	MG M
CARAM CARAM JBE JBE JBE JBE JBE JBE BULBO DE UE GRAG JALEA JBE CITIOLONA CAPS COMP GOTAS INY CREAOSOTA SOL EPRAZINONA COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	0.1 0.01 0.5 1500 1 1.25 2.5 RGINEA S. P. 50 1 0.033 200 200 200 200 20 400 10 0.05 20 50 0.05 0.5 500 0.1 0.05 1 2.5 1 2.5 12.5 25 0.12 150 0.22 1 0.5 20 100 200 200 200 200 200 200	GR ML GR MG ML ML ML MG GR		INY ADUL INY PED MEDICAM. QUE ACTUA BRONCODILATADORES AMINOFILINA AMP CAPS RET CAPS RET CAPS RET COMP COMP COMP COMP COMP COMP RET GRAG GRAG INY	60 30 N SOBRE EL APARAT Y OTROS ANTIASMA 250 150 250 350 50 100 110 120 175 350 50 100 0.24 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 240 250 360 480 500 240 250 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	MG M

			OLETIN OFICIAL 1- Sec	CION	Viernes 9 de octub	ore de 199
HIE	RRO SORBITOL		·	INY	5000	UG
SUC	CCINATO FERROSO			GINS INY LIOF	1000 1000	MCG
				INY LIOF + SOL	10	MCG MG
CO	MP REC	115	MG	INY MD JBE	10000 1.2	MCG
ASC	CORBATO FERROSO			ORAL	166.7	MG MG
CAF	PS .	275	MG	SOL SOL BEB	1000 0.666	MCG MG
GRA		245	MG		0.000	MO
ASP	PARTATO FERROSO			B12 TAM		
001	MD	100	140	GRAG	5	MG
COI	WIP	100	MG	INY JBE	500 50	MCG MCG
CIT	rato amonico de hi	ERRO VERDE		CIANOCODALAMINA		
JBE		1	GR	CIANOCOBALAMINA		
JBE		3.34	GR	AMP BEB AMP BEB	0.015	GR
CLC	DRURO DE HIERRO			AMP BEB	25 500	MCG UG
SOL		15	MG	AMP BEB CAP	1000 1	UG MCG
			Ma	CAPS	ĺ	MCG
FOS	SFATO DE HIERRO			CAPS CAPS	5 250	MCG MCG
CAP		31.5	MG	CAPS	1000	MCG
CAP CAP		63 100	MG MG	CAPS CAPS	0.001 0.005	MG MG
COM		31.25	MG	CAPS	0.05	MG
HIE	RRO		•	CAPS CAPS	0.125 0.3	MG MG
		100		CAPS	0.5	MG
AMI CAP	PBEB PS	100 15	MG MG	CAPS CAPS	2 2.5	MG MG
	MP REC	3.3	MG	CAPS	5	MG
GO1 GRA		333.3 100	MG MG	CAPS CAPS BLANDA	2 0,0048	UG MCG
JBE		60	MG	CARAM	1	MCG
JBE LIQ		1000 1.9	MG MG	CARAM RELL COMP	1 0,0001	MCG GR
	BRES MONOD	150	MG	COMP	2	MCG
POL	IMALTOSA HIERRO			COMP COMP	5 6	MCG MCG
	PAG	E000		COMP	10	MCG
GOT GRA		5000 100	MG MG	COMP COMP	25 500	MCG MCG
INY JBE		100 1	MG GR	COMP	1000	MCG
			GR	COMP COMP	5000 0.025	MCG MG
SUL	FATO FERROSO SECO			COMP COMP	1	MG
CAP		25	MG	COMP	3 5	MG MG
COM	MP MP C/MIC	163.2 200	MG MG	COMP COMP	10 250	MG
GRA	.G	300	MG	COMP	5000	MG UG
GRA PVO	G ROJA C/U	0.015 0.024	GR GR	COMP EFERV COMP GINS	250 1000	MCG MCG
TAB		50.5	MG	COMP LAQ	0.5	MG
				COMP REC	5 9	MCG MCG
MED	IC. QUE ACTUAN SOB	/LA SANGRE/ORGAN. HEMAT	ЮP.	COMP REC	12	MCG
	IANEMICOS IALAMINAS			COMP REC	1000 3000	MCG MCG
				COMP REC	0.001	MG .
וטוח	ROXOCOBALAMINA			COMP REC	0.5 2.5	MG MG
AMP AMP		2000 5	MCG MG	COMP REC	3	MG
AMP	BEB	5000	MCG	COMP REC	1 5	UG UG
	BEB BEB	0.5 1	MG MG	COMP REC COMP REV	10 1	UG
CAP	S	5	MCG	COMP REV	3000	MCG MCG
CAPS CAPS		2500 5000	MCG MCG	COMP SOL ELIXIR	0.001 8.6	GR MCG
CAP	S	10000	MCG	FCO AMP	5000	MCG
CAPS		0. 25 1.5	MG MG	FCO AMP BEB GOTAS	0.015 2000	MG MCG
COM	IP .	250 2500	MCG	GOTAS (1)	2	MCG
COM COM		5000	MCG MCG	GOTAS (1) GRAG	0.5 0	MG GR
COM		2.5 5000	MG MG	GRAG GRAG	2	MCG
COM	IP REC	1	MG	GRAG	4 100 .	MCG MCG
	IP REC IP REC	5 200	MG MC	GRAG GRAG	250 5000	MCG
FCO		2000	MCG	GRAG	0.001	MCG MG
	AMP BEB LIOF	0.5 5	MG UG	GRAG GRAG	0.002 0.015	MG MG
FCO	LIOF	10	UG	GRAG	0.02	MG
FTE GRA		10000	MCG - MCG	GRAG GRAG	0.05 0.1	MG MG
GRA	G	500	MCG	GRAG	0.2	MG
GRA		10 20	MG MG	GRAG GRAG	1 2	MG MG
GRA	G PLUS	1000	MCG	GRAG	3	MG
GRAI GRAI		0.5 1	MG MG	GRAG GRAG	5 20	MG MG
INY		1000	MCG	GRAG	3 .	UG
INY INY		2000 5000	MCG MCG	GRAG GRAG AMAR	5 3	UG UG
INY INY		10000 50000	MCG	GRAG FTE	2	MCG
INY		1	MCG MG	GRANUL GRANUL	5 0.025	MCG MG
INY INY		2.09 5	MG MG	GRANUL GRANUL HIDR	2.5 5	MG
INY		10	MG	GRANUL HIDR	10	MCG MCG
INY INY		12 2 5	MG MG	GRANUL HIDR GRANUL MONOD	3000 200	MCG MCG
INY		30	MG	INY	100	MCG
		•		•		

72 720 7201

·				•		
INY	200	MCG	72	MEDIC. QUE ACTUAN	SOB/LA SANGRE/ORG	GAN. HEMATOP.
INY INY	250 500	MCG MCG	720	ANTIANEMICOS		
INY	1000	MCG	7202	ACIDO FOLICO Y DERI	IVADOS	
INY INY	1250 2000	MCG MCG		ACIDO FOLICO		
INY	2500	MCG				
INY INY	5000 0.1	MCG MG		AMP BEB CAPS	800 0.1	MCG MG
INY	0.5	MG		CAPS	0.5	MG
INY INY	2	MG MG		CAPS CAPS	1 2	MG MG
INY	3	MG		CAPS	3	MG
INY INY	5 10	MG MG		CAPS CAPS	7.5 250	MG MG
INY	25	UG		CAPS BLANDA	0.002	GR
INY AMP INY AMP B	5 0.1	MG MG		COMP COMP	350 1	MCG MG
INY FCO AMP	5000	MCG		COMP	2	MG
INY FCO AMP INY FTE	10000 1	MCG MG		COMP COMP	4.4 33	MG MG
INY LIOF	0.001	GR		COMP	200	UG
INY LIOF INY (5)	10 5	MG MCG		COMP LAQ COMP REC	0.2 400	MG MCG
INY (6)	1	MCG		COMP REC	0.1	MG
INY (7) JBE	1 0.002	MCG GR		COMP REC COMP REC	0.5 1	MG MG
JBE	60	MCG		ELIXIR	6	MG
JBE JBE	200 225	MCG MCG		GRAG GRAG	0.35 1.5	MG MG
JBE	250	MCG		GRAG	2	MG
JBE JBE	0.01 0.4	MG MG		GRAG GRAG AMAR C/U	30 0.0002	MG GR
JBE	0.5	MG		INY	0.35	MG
JBE JBE	4 5.5	MG MG		INY INY	0.7	MG MG
JBE	7.5	MG		INY	5	MG
JBE JBE	10 4000	MG UG		INY INY (5)	15 400	MG MCG
JBE EXT	1	MG		INY (6)	140	MCG
JBE GLUC JBE INF	12.5 30	MCG MCG		INY (7) JBE	140 12.5	MCG GR
LIQ	1.27	MCG	-	JBE	2.4	MG
LIQ PERLAS	125 5	MCG MCG		JBE LIQ	6.7 0.08	MG MG
PVO	3.33	MCG		PVO	0.033	MG MG
PVO PVO	1.43 3.3	MG MG		PVO PVO	2.5 8	MG
PVO	7.5	MG		TABL	0.1	MG MG
PVO SOBRES	20 2000	UG MCG		ACIDO FOLINICO		
SOBRES	0.05	MG		Acibo Folinico		
SOBRES SOBRES MONOD	900 0.001	UG GR		INY	25	MG
SOBRES MONOD	0.0075	MG		INY	50	MG
SOBRES MONOD	0.015	MG			205/11.011/2557/255	
		MCC	70	MICIDIO OLUE ACCULANT		
SOL SOL	12.5 400	MCG MCG	72 720	MEDIC. QUE ACTUAN : ANTIANEMICOS	SOB/ LA SANGRE/ORG	GAN.HEMATOP.
SOL SOL	400 4000	MCG MCG		MEDIC. QUE ACTUAN : ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS		GAN.HEMATOP.
SOL SOL SOL SOL	400 4000 0.17 0.25	MCG	720	ANTIANEMICOS	5	GAN.HEMATOP.
SOL SOL SOL SOL BEB	400 4000 0.17 0.25 3.32	MCG MCG MG MG · MG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO	6	
SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100	MCG MCG MG MG · MG MCG MCG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS	5	GAN.HEMATOP. GR MG
SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000	MCG MCG MG MG · MG MCG MCG MCG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL	100 500 500	GR MG MG
SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200	MCG MCG MG MG - MG MCG MCG MCG UG MCG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT	100 500	GR MG
SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200	MCG MCG MG MG MG MCG MCG MCG UG MCG MCG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS	100 500 500 100 30 3	GR MG MG GR MG GR
SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200	MCG MCG MG MG - MG MCG MCG MCG UG MCG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG	100 500 500 100 30 3 0.2	GR MG MG GR MG GR GR MG
SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200	MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25	GR MG MG GR MG GR GR MG ML
SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200	MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG	100 500 500 100 30 3 0.2	GR MG MG GR MG GR GR MG
SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2	MCG MCG MCG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25	GR MG MG GR MG GR MG ML GR
SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1	MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25	GR MG MG GR MG GR GR MG ML GR MCG
SOL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5	MCG MCG MCG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25	GR MG MG GR MG GR GR MG ML GR MCG
SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL COBAMAMIDA CAPS CAPS CAPS COMP COMP	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1	MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25	GR MG MG GR MG GR GR MG ML GR MCG
SOL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1	MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25	GR MG MG GR MG GR GR MG ML GR MCG
SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL COBAMAMIDA CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1	MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG	GR MG MG GR MG GR MC ML GR MCG MCG
SOL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001	MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25	GR MG MG GR MG GR MG ML GR MCG
SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL COBAMAMIDA CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1	MCG MCG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG	GR MG MG GR MG GR MC ML GR MCG MCG
SOL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25	MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG	GR MG MG GR MG GR MC ML GR MCG MCG MCG
SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL COBAMAMIDA CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 2.5 0.001 0.25 2.5 1	MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG	GR MG MG GR MG GR MG ML GR MCG MCG MCG GR MCG
SOL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 5 0.001 0.25 5 0.001 0.25 0.001	MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG	GR MG MG GR MG GR MC ML GR MCG MCG MCG
SOL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.0001 0.25 2.5 5 0.0001 0.25 2.5 5 0.0001 0.25 0.0001	MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN NEOMI	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG	GR MG MG GR MG GR GR MG ML GR MCG AN.HEMATOP. GR GR GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG GR
SOL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.0001 2.5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 5 100 100 100 100 100 100 100	MCG MCG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG	GR MG MG GR MG GR GR MG ML GR MCG AN.HEMATOP. GR GR GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG GR
SOL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 2.5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.	MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG	GR MG MG GR MG GR GR MG ML GR MCG AN.HEMATOP. GR GR GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG GR
SOL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 2.5 5 0.001 2.5 5 1 2.5 5 1 2.5 5 1 2.5 5 1 2.5 5 1 2.5 5 1 2.5 5 1 2.5 5 1 2.5 5 1 2.5 5 1 2.5 5 1 2.5 5 1 2.5 5 2.5 2.	MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVADOR VITAMINA K Y DERIVADOR OTROS OT	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG	GR MG MG GR MG GR GR MG ML GR MCG AN.HEMATOP. GR GR GR GR
SOL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 2.5 5 0.001 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 2.	MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG	GR MG MG GR MG GR GR MG ML GR MCG AN.HEMATOP. GR GR GR MCG GR MCG GR MCG GR MCG GR
SOL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 2.5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 2.	MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB HEP AMP BEB IACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVALI FITOMENADIONA	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG	GR MG MG GR MG GR MG ML GR MCG AN. HEMATOP. GR GR MCG GR MCG AN. HEMATOP.
SOL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 2.	MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVADOR VITAMINA K Y DERIVADOR OTROS OT	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG	GR MG MG GR MG GR MG ML GR MCG SAN.HEMATOP. MCG GR GR GR AN. HEMATOP.
SOL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 10 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	MCG MCG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVAD FITOMENADIONA AMP AMP COMP	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG 5 5 5 5 5 5	GR MG MG GR MG GR GR GR MG ML GR MCG AN. HEMATOP. MCG GR GR GR GR GR GR
SOL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 2.	MCG MCG MG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVAD FITOMENADIONA AMP AMP	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG	GR MG MG GR MG GR GR MG ML GR MCG AN. HEMATOP. MCG GR
SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL COBAMAMIDA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 10 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	MCG MCG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVAL FITOMENADIONA AMP AMP COMP GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG	GR MG MG GR MG GR MG ML GR MCG AN.HEMATOP. MCG GR
SOL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 10 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	MCG MCG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVAL FITOMENADIONA AMP AMP COMP GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG GRA	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG 5 5 5 5 5 5 5 5 10 10 0.0005 2 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR MG MG GR MG GR MG ML GR MCG AN.HEMATOP. MCG GR
SOL	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 10 0.25 2.5 5 10 0.25 10 0.000 0	MCG MCG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVAD FITOMENADIONA AMP AMP COMP GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG INY INY INY (6)	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG 5 5 5 5 5 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR MG MG GR MG GR GR GR MG ML GR MCG AN. HEMATOP. MCG GR
SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL BEB SOL EXPEM SUSP SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL COBAMAMIDA CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP	400 4000 0.17 0.25 3.32 20 100 4000 200 2 5 1 1 1 250 1 8 0.00025 0.001 0.5 1 2.5 5 0.001 0.25 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 5 2.5 10 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	MCG MCG MG MG MG MCG MCG MCG MCG MCG MCG	720 7204	ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS OTROS ANTIANEMICOS EXTRACTO DE HIGADO AMP BEB HEP AMP BEB HEP AMP BEB LACT AMP BEB NI/ADUL AMP INY HEPAT CAPS GOTAS GRAG GRAG INY JBE JBE MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS ANTIFIBRINOLITICOS ACEXAMATO GRAG PDA ACIDO ACEXAMICO PLASTENAN A APO PLASTENAN A GEL PLASTENAN NEOMI MEDIC. QUE ACTUAN S HEMOSTATICOS VITAMINA K Y DERIVAL FITOMENADIONA AMP AMP COMP GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG GRAG GRA	100 500 500 100 30 3 0.2 150 0.25 10 25 SOB/LA SANGRE/ORG 5 5 5 5 5 5 5 5 10 10 0.0005 2 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GR MG MG GR MG GR MG ML GR MCG AN. HEMATOP. MCG GR

		7					
	ACETOMENAFTONA				NAFTAZONA		1
		•-				-	140
	COMP REC	10 20	MG MG		COMP COMP	5 10	MG MG
		20			COMP REV	10	MG
	MENADIONA		·			·	
	COMP	0.3	MG	72		/LA SANGRE/ORGAN.HEMATO	P.
	COMP	0.5 3	MG MC	722 7220	ANTICOAGULANTES ANTAGONISTAS DE LA VIT	'AMINA K	3
	COMP COMP	10	MG MG	7220	ANTAGONISTAS DE LA VII	AIMINA K	į
	COMP REC	4.1	MG		ACENOCOUMAROL		• !
	GRAG GRAG	0.5 I	MG MG				<u> </u>
	SOL	2.5	MG MG	72	MEDIC. QUE ACTUAN SOI	B/LA SANGRE/ORGAN.HEMAT	OP.
	SUSP	0.004	GR	722	ANTICOAGULANTES	•	;
•	BISULFTTO SODICO DE M	ENADIONA		7221	HEPARINA Y DERIVADOS		
	BISCLETTO SODICO DE M	ENADIONA			HEPARINA		
	BEB	10	MG				
	COMP	0.0005 0.5	GR MG		AMP AMP	1000 5000	UI UI
	COMP COMP	1	MG MG		CREMA	10	MG
	COMP	2	MG		CREMA	10000	UI :
	COMP	10	MG		FCO AMP	25000	UI
	EMUL GOTAS	10 100	MG MG		GEL GEL	10 40000	UI UI
	GRAG	1	MG		INY	5000	ט ט 🖠
	GRAG	2	MG		INY	500	UI
	INY	1 6	MG MG		INY INY	5000 7500	UI UI
	INY INY	10	MG MG		INY	12500	UI
	PVO	333	MG		INY	20000	UI
	SOL	0.01	GR		INY	25000	UI .
	SOL SUP	10 2.5	MG MG		INY INY	2000000 4000000	וט וט
	SUSP	0.01	GR		INY MULT	10000	Ŭİ
	SUSP	0.012	GR		INY MULT	25000	UI :
	SUSP	10	MG		INY UNID SOL INY	5000 25000	UI : UI X 1 ML :
	SUSP	15	MG		SOL INY	40000	UIXIML
					SOL INY	5000	UI X 5 ML
72		B/LA SANGRE/ORGAN.HEMA	ATOP.		SOL INY	2500	UI/ML
721 7212	HEMOSTATICOS FACTORES DE LA COAGU	II ACION			APOLATO		}
7212	FACTOR VIII	DE CONTRACTOR DE			UNG	1	GR
	GRAG AMAR C/U	0.05					
	INY	250	GR UI	72	MEDIC, QUE ACTUAN SOF	B/LA SANGRE/ORGAN, HEMAT	OP.
	INY	500	UI	722	ANTICOAGULANTES		-
	INY	1000 1500	UI UI	7222	ANTIAGREGANTES PLAQU	ETARIOS	:
	INY INY LIOF	250	UI		INDOBUFENO		
	INY LIOF	500	UI		MOODEFERO	and the second second second	£.5
	INY LIOF	250	UI 20		COMP	100	MG :
	INY LIOF	500	UI 20 %		COMP	200 100	MG MG
	INY LIOF	750	UI 20 %		INY INY	200	MG
	COMPLEJO DEL FACTOR	X.					
	INY	500	UI		TICLOPIDINA		
	INY LIOF	200	UI/10 ML		COMP	250	MG
	INY LIOF	500	UI/10 ML		COMP REC	250	MG
	FACTOR VIII CONCENTRA	DO			GRAG	250	MG
					ACIDO EICOSAPENTENOIO	:0	:
	INY INY	250 500	UI UI		CAPS	350	MG
	INY	1000	UI		CAPS	500	MG
	INY LIOF	250	UI		CAPS	700	MG .
	INY LIOF INY LIOF	500 1000	UI UI		CAPS CAPS	750 1000	MG MG
	INT LIOF	1000	O1		CAPS	1050	MG
	COMPLEJO DEL FACTOR	IX CONCENTRADO					
	FIBRINOGENO				TRIFLUSAL		
	TIBIRITOGENO				CAPS	300	MG
	FIBRINOGENO HUMANO						
	INY LIOF	1000	MG	72	MEDIC OUE ACTUAN SOR	/LA SANGRE/ORGAN.HEMATO	P
			212 50	722	ANTICOAGULANTES		
	PROTROMBINA			7223	OTROS ANTICOAGULANTE	S	!
					CITRATO SODICO		į.
72	MEDIC. QUE ACTUAN SOI	B/LA SANGRE/ORGAN.HEMA	хтор.		cimumo dobico		ļ.
721 7214	HEMOSTATICOS OTROS HEMOSTATICOS				GOTAS GRANUL	4 3750	GR MG
, 214	Office fibriconiiio						
	ADRENOCROMO			72	MEDIC.QUE ACTUAN SOB	/LA SANGRE/ORGAN.HEMATO	P.
				72 3	FIBRINOLITICOS	•	
	TABL	2	MG		ESTREPTODORNASA PROT	EOLITICO	
	CARBAZOCROMO				COMP	2500	ָּטו
	INY AMP	2	MG				•
	INY AMP	50	MG MG		ESTREPTOQUINASA		į
	TABL	2	1410		COMP	10000	UI
	1				INY INY	100000 250000	UI UI
	ETAMSILATO				INY	600000	UI
	AMP	12.5	GR		INY	750000	UI
	CAPS	50	GR		INY	1500000	UI
	COMP COMP	200 250	MG MG		FIBRINOLISINA		
	COMP	500	MG MG		PVO	250	UI
	INY	250	MG		UNG	100	UI
	INY	500	MG		UNG VAG	100	UI/100G

······································	UROQUINASA				TETRACOSACTIDA	£.	:
	INY	5000	UI		GEL EXTRAL	50	UI
	INY INY	25000 100000	UI UI		GEL INY GEL INY	40 300	UI UI
	INY	250000	UI		INY	0.25	MG
					INY INY LIOF	40 0. 2 5	UI MG
72 724	MEDIC. QUE ACTUAN SO SANGRE Y SUSTITUTOS I	B/LA SANGRE/ORGAN. HEMA PLASMATICOS	TOP.		INY LIOF INY LIOF	25 200	UI UI
7240	SANGRE Y SUS COMPON	entes			INY RET INY RET	0.5 1	MG MG
	ALBUMINA HUMANA				INY RET	2	MG
	INY	5	GR		TIROTROFINA		
	INY INY	20 25	GR GR		INY LIOF	200	MG
•	SOL INY SOL INY	5 20	GR GR		INY LIOF	1000	MG .
	SOL INY	25	GR	73	HORMONAS Y SUSTANCIA	S RELACIONADAS	
	HEMATIES			730 7301	HORMONAS HIPOFISARIAS	S Y FACTORES HIPOTALAMICO POSTERIOR DE LA HIPOFISIS	
	PVO	50	GR	7301		POSTERIOR DE LA HIPOPISIS	
	PVO COMP	50	GR		DESMOPRESINA		
	ANTITROMBINA III				INY SOL INTRANASAL	4 0.1	UG MG
	INY INY	500 1000	UI UI		EXTRACTO DE HIPOFISIS	POSTERIOD	
	INY LIOF	250	บเ				117 / 13 / 1
	INY LIOF INY LIOF	500 1000	UI UI		INY	10	UI/1ML
					TANATO DE VASOPRESINA		
72 724 7241	MEDIC. QUE ACTUAN SO SANGRE Y SUSTITUTOS E SUSTITUTOS PLASMATIC		тор.		АМР	5	U/6ML
	DEXTRANO 70			73 730 7303	HORMONAS Y SUSTANCIA HORMONAS HIPOFISARIAS FACTORES HIPOTALAMICO	Y FACTORES HIPOTALAMICO	
	INY	6	GR		GONADORRELINA		
	DEXTRANO 40				INY LIOF	100	UG
	INY INY	6 10	GR GR		SOL INY SOL SPRAY NASAL	0.01 0.2	GR GR
•	POLIGELINA	10	GK .			0.2	GIC .
					SOMATOSTATINA	_	
	SOL SOL INF	5.5 3.5	GR GR		FCO MULTID INY	l 0.05	MG MG
	 				VERALIPRIDA		
73 730 7300		AS RELACIONADAS IS Y FACTORES HIPOTALAMICO O ANTERIOR DE LA HIPOFISIS			CAPS TABL	100 25000	MG UI
	CORTICOTROFINA				BUSERELINA		
	AMP	10	UI		SOL INY	1	MG
	EXTRACTO DE HIPOFISIS	ANTERIOR			SOL SPRAY NASAL	100	MG
	AMP BEB HIP	100	GR	73	HORMONAS Y SUSTANCIA	S RELACIONADAS	
	AMP INY HIPOF	100	GR	731	HORMONAS TIROIDEAS Y		
	COMP	100	MG	7310	HORMONAS TIROIDEAS		
	GONADOTROFINA CORIO	NICA			LEVOTIROXINA		
	GEL INY INY	5000 300	UI UI		COMP COMP	90 0.1	MCG MG
	INY INY	500 1000	UI UI		TABL TABL	30 60	MCG MCG
	INY	2000	UI		TABL	120	MCG
	INY INY	5000 10000	UI UI		IODURO POTASICO		
	INY LIOF INY LIOF	500 1000	UI UI		CAPS	0.067	MG
	INY LIOF INY LIOF	2000 5000	UI UI		CAPS CAPS	0.068 0.13	MG MG
	HORMONA FOLICULOEST	TIMULANTE			CAPS COMP REC	1.35 150	MG MCG
	INY LIOF	70	บเ		COMP REC COMP REC	0.129 0.15	MG MG
	INY LIOF	75 75	UI		CREMA	4 0.0002	GR GR
	HORMONA LUTEINIZANTE	?			GRAG GRAG GRAG ROJA C/U	0.0002 0.2 0.0002	MG GR
			111		JBE	1	MG MG
	INY LIOF INY LIOF	75 80	UI UI		JBE PERLAS	2 50	MCG
	PROLACTINA				PVO SOL SOL	166 1.5 1.8	MCG MG MG
	GEL INY	5000	UI		SOL P/NEB TABL	250 0.2	MG MG
i	INY LIOF INY LIOF	75 500	UI UI		EXTRACTO DE TIROIDEA		
	INY LIOF INY LIOF	1000 2000	UI UI		AMP BEB TIR	100	GR
	INY LIOF INY LIOF	4000 5000	UI UI		AMP INY TIR	100	GR
	nai mol	3000	OI ,		LIOMINORINA		
	SOMATOTROFINA				LIOTIRONINA	0.005	
	INY	4	UI		CAPS COMP	0.005 0.025	MG MG
	INY INY	12 16	UI UI		PDA F TABL	400 7.5	UG MCG
							

BOLETIN OFICIAL 1ª Sección

				BOBBIE OF ICEL	<u> </u>		vicities 5 de octi	ubic uc 1992 (
		TABL	15	MCG		CARAM	500	UĢ
		TABL	30	MCG		COL COL	200 500	MG MG
		TIRATRICOL				COL	1000	MG
		COMP	0.35	MG		COMP COMP	0.0005 2.5	GR MG
		CREMA	200	MG		COMP COMP VAG	10 2	MG MG
		TIROGLOBULINA				CREMA	0.2	GR
		COMP	32.5	MG		CREMA CREMA	0.5 1	GR GR
		COMP COMP	65 325	MG MG		- CREMA CREMA	2 250	GR MG
						CREMA	1050	UG
	73	HORMONAS Y SUSTANO				CREMA DRM CREMA HIDR	0.5 0.5	GR GR
	731 7311	HORMONAS TIROIDEAS ANTITIROIDEOS	Y ANITTIROIDEOS			ENEMA GEL	0.166 1	GR GR
						GOTAS	0.08	GR
		PROPILTIOURACILO				GOTAS GOTAS	0.1 0.25	GR GR
		COMP	25	MG		GOTAS GOTAS	0.3 5	GR MG
	73	HORMONAS Y SUSTANO	VAS DELACIONALDAS			INY(1) INY(1)	40 80	U/ML
	732	HORMONAS PARATIROI	DEAS Y ANTIPARATIROIDEOS			INY(1)	100	U/ML U/ML
	7320	HORMONAS PARATIROI	DEAS			INSULINA ISOFANICA		
		EXTRACTO DE PARATIR	ROIDES			INY	400	711
		COMP	35	MG		INY	800	UI UI
						INY	1000	UI
	73 732	HORMONAS Y SUSTANO HORMONAS PARATIROII	CIAS RELACIONADAS DEAS Y ANTIPARATIROIDEOS			GLUCAGON		
	7321	ANTIPARATIROIDEOS				INY	1	MG
		CALCITONINA				INSULINA (HUMANA)		
		INY	0.5	MG		INY	100	UI
		INY INY	50	UI		INY(2)	40	U/ML
		INY	100 100	UI UI/ML		INY(2) INY(2)	80 100	U/ML U/ML
		INY LIOF INY MINOR	1 50	UNI UI/ML		INSULINA (MONOCOMPO	NENTE)	
		SPRAY NASAL SPRAY NASAL	550 1100	UI/ML		·	,	
				UI/ML		INY INY	10 20	U/ML U/ML
		ETIDRONATO DISODICO)			INY INY	24 25	U/ML U/ML
		COMP COMP	200 400	MG MG		INY INY	28 30	U/ML
						INY	40	U/ML U/ML
	73	HORMONAS Y SUSTANC	IAS RELACIONADAS			INY INY	56 60	U/ML U/ML
	733 7330	HORMONAS PANCREATI HORMONAS PANCREATI	CAS E HIPOGLUCEN, ORALES			INY .	70 75	U/ML
						INY	80	U/ML U/ML
		INSULINA				INY	100	U/ML
		INY INY	40 80	U/ML U/ML		INSULINA ZINC CRISTALI	NA	
		INY INY	100 400	U/ML UI		INY INY	40 80	UI
		INY	800	UI		INY	100	UI UI
		INY	1000	UI		INY INY	400 800	UI UI
		GLICLAZIDA				INY	1000	UI
		COMP	80	MG		INOUNTAIN TINO PROTEIN		
		GLIPENTIDA				INSULINA ZINC PROTAMI	NA	
		СОМР	5	MG		INY INY	400 800	UI UI
		GLIPIZIDA		- • -		INY	1000	Üİ
			~					
		COMP	5	MG	73 7 3 3	HORMONAS Y SUSTANCIA HORMONAS PANCREATIO	AS RELACIONADAS CAS E HIPOGLUCEM.ORALES	
		GLIQUIDONA			7331	HIPOGLUCEMIANTES OR		
		СОМР	30	MG		GLIBENCLAMIDA		
		METFORMINA				COMP	5	MG
		СОМР	500	MG		CLORPROPAMIDA		
		TABL	500	MG		СОМР	100	MG
		TOLBUTAMIDA				COMP	250	MG
		COMP	500	MG		COMP TABL	500 125	MG MG
		SOL INY	1	GR		GOTAS GOTAS	200 250	MG MG
		ACARBOSA				GOTAS GOTAS ADUL	500 20	MG
		COMP	50	MG		COTAS NIÑOS	10	MG MG
		COMP COMP REC	100 100	MG MG		GOTAS OFTAL GOTAS OTICAS	6.11 2.5	MG MG
*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					GOTAS OTICAS GOTAS OTICAS	250 1000	MG MG
	73 734	HORMONAS Y SUSTANCI CORTICOSTEROIDES	AS RELACIONADAS	÷		INY	0.008	GR
	7340	GLUCOCORTICOIDES				INY INY	100 134	MG MG
		HIDROCORTISONA				INY INY	200 500	MG MG
		AER	0.4	GR		INY INY	670 1000	MG
		AER	333,3	MG		INY	1340	MG MG
-	٠	CAPS BLANDA CARAM	0.5 2.5	MG MG		INY LIOF INY LIOF	100 500	MG MG
	2							

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
INY LIOF	1000	MG	COMP AC PROL	1	, MG
OVULOS	0.005	GR	COMP AC PROL	2	MG
ovulos	1	MG	COMP AC PROL	4	MG
ovulos	5	MG	COMP REC	0.25	MG
PDA	0.25	GR	COMP VAG	0.2	MG
PDA	0.5	GR	CREMA	0.0443	GR
PDA	1	GR	CREMA	0.05	GR
PDA	2	GR	CREMA	260	MG
PDA	2.5	GR	DUO-INY	200	MG
PDA	500	MG	DUO-INY	800	MG
PDA OFTAL	1000	MG	FCO AMP	2	MG
SOL	0.5	GR	FCO AMP	4	MG
SPRAY	50	MG	FCO AMP NEB	2	MG
SPRAY	100	MG	GEL	0.1	GR
SPRAY	200	MG	GOTAS	0.025	GR
SPRAY	300	MG	GOTAS	4	MG
SUP	5	MG	GOTAS	5	MG
SUSP	76500	UG	GOTAS	20	MG
SUSP OFTAL	1000	MG	GOTAS	30	MG
	0.02				
SUSP TOPICA		GR	GOTAS	100	MG
UNG	1	GR	GOTAS NASALES	0.004	GR
UNG	145	MG	GOTAS NASALES	1	MG
UNG DERM	1000	MG	GOTAS OFTAL	0.005	GR
UNG OFTAL	1000	MG	GOTAS OFTAL	0.1	GR
			GOTAS OFTAL	0.15	GR
PREDNISOLONA			GOTAS OFTAL	0.2	GR
			GRAG	0.15	MG
ADUL	1	MG	GRAG	0.25	MG
AER	16.6	MG	INY	1.5	MG
CAPS	6.5	MG	INY	2	MG
COL	250	MG	INY	4	MG
COMP	2	MG	INY	4.37	MG
COMP	5	MG	INY	5.9	MG
COMP	10	MG	INY	8	MG
COMP	20	MG	INY	8.8	MG
COMP REC	1.25	MG	INY	10	MG
GOTAS	0.1	GR	INY	17.7	MG
GOTAS	20	MG	INY	20	MG
GOTAS	550	MG	INY	40	MG
GOTAS NASALES	3	MG MG	INY A.P.	16	MG
GOTAS NASALES	30	MG MG	INY DEPOT	10	MG
GOTAS OFTAL	0.5	GR	INY E.V.	4	MG
GOTAS OTICAS	20	MG	INY I.M.	4	MG
GRAG	1.25	MG MG			
			INY INT	10	MG
GRAG	2	MG	INY INTRAA	2	MG
GRAG	3 -	MG	INY LIOF	4	MG
INY	2.5	MG	INY LIOF	8	MG
INY	7.5	MG	INY LIOF	16	MG
JBE	0.02	GR	INY LOCAL	2	MG
JBE	15	MG	INY SHOCK	20	MG
JBE	20	MG	INY SHOCK	100	MG
JBE	40	MG	JBE	0.005	GR
ПĞ	400	MG	JBE	0.5	MG
PDA	0.19	GR	JBE	1.125	MG
PDA	0.2	GR	JBE "	2.5	MG
PDA	i	GR	JBE	10	MG
PDA	5	MG	JBE	15	MG
PDA	250	MG	LIOF	2	MG
PDA OFTAL	5	MG	NEB	2	MG
PRED IN 0,12 SU	0.12	GR	NEB ADUL	0.4	MG
PRED IN FORTE S	1	GR	NEB PED		
SOL	0.03			0.2	MG
SOL		GR	OVULOS	0.2	MG
SOL	1 2.5	MG	PDA	0.025	GR
SOL	20	MG	PDA	10	MG
		MG	PDA	100	MG
SOL SOL	50	MG	PVO	0.133	GR
	100	MG	SOL	5	MG
SOL P/NEB	0.5	MG	SOL	10	MG
SPRAY	1	GR	SOL P/NEB	2	MG
SUP	1.25	MG	SUP	0.23	MG
SUP	1.3	MG	SUP	0.25	MG
SUP CHER OFTAL FOR	2.5	MG	SUP	1	MG
SUSP OFTAL EST	0.2	GR	UNG	0.01	GR
UNG	0.25	GR	***		
UNG	0.5	GR	BECLOMETASONA		
UNG OFTAL EST	0.2	GR			
FILIDIXAAAMAAN			AER	50	MCG
FLUDROCORTISONA			AER	67.5	UG
COMP	100	1400	AER NASAL	50	MCG
COMP	100	MCG	CAPS	100	MCG
PDA	0.1	GR	CAPS	200	MCG
DEVALUMANT			**************************************	O. O. C.	
DEXAMETASONA		•	DIPROPIONATO DE BE	CLOMETASONA	
4 5745					
AER	0.125	MG	AER	0.012	GR
AER	7.5	MG	AER	50	MCG
AMP	0.4	GR	AER	5	MG
AMP	4	MG	AER	50	UG
AMP	8	MG	CREMA	25	MG
CAPS	0.4	MG	PVO	0.033	GR
CAPS	0.6	MG			
CAPS	1.5	MG	BETAMETASONA		
CAPS C/MIC	1	MG			
CAPS RET	0.001	GR	AER	6.4	MG
COL	5	MG	AER	20	MG
COL	10	MG	AMP	3	MG
COL	50	MG	COMP	0.5	MG
COL	100	MG	COMP	0.6	MG
COL	125	MG	COMP	1.2	MG
COL	200	MG	COMP	1.8	MG
COMP	0.15	MG	COMP	3	MG
COMP	0.25	MG	COMP	25	MG
COMP	0.5	MG	COMP	30	MG
COMP	1	MG	COMP	50	MG
COMP		MG	COMP REC	0.3	MG
COMP	1.5				
COME	1.5 2		CREMA	0.05	GR
COMP	2	MG MG	CREMA CREMA	0.05 0.1	GR GR
COMP COMP	2 4 5	MG	CREMA	0.1	GR
COMP COMP COMP	2 4 5 500	MG MG MG MG	CREMA CREMA	0.1 0.122	GR GR
COMP COMP	2 4 5	MG MG MG MG	CREMA CREMA CREMA	0.1 0.122 64	GR GR MG
COMP COMP COMP	2 4 5 500	MG MG MG	CREMA CREMA	0.1 0.122	GR GR

					Viernes 5 de 00	tubie de 1992 O L
CREMA	122	MG		MEDRISONA		
GEL GEL	0.025 25	GR MG		GOTAS OFTAL	I	GR
GOTAS GOTAS	0.03 0.15	GR GR		PDA OFTAL	1	GR
GOTAS OFTAL	0.2	GR		METILPREDNISOLONA		
GRAG GRAG	0.25 1	MG MG		COMP	4	MG
INY	$\hat{2}$	MG		COMP	16	MG
INY INY	3 4	MG MG		GRAG RET GRAG RETARD-MIT	8 4	MG MG
INY	5.3	MG		INY	0.25	GR
INY INY	6 6.4	MG MG		INY INY	4 6.25	GR GR
INY INY	8 9	MG MG		SOL INY SOL INY FTE	40 250	MG MG
INY	30	MG MG		SUSP INY CRIST	20	MG
INY INY A.S.	100 6.64	MG MG		SUSP INY CRIST	40	MG
INY A.S.	7.9	MG		PREDNISONA		
INY ADUL INY FCO AMP	21.05 9	MG MG		CAPS	3	MG
INY SHOCK	20	MG		COMP	0.75	MG
JBE JBE	5 6	MG MG		COMP COMP	1, 25 5	MG MG
roc	0.05 0.025	GR GR		COMP GOTAS	50 0.25	MG GR
LOC	0.122	GR		GOTAS OFTAL	1	GR
roc roc	64 100	MG MG		GRAG GRAG	0.75 2	MG MG
PDA	0.05	GR		JBE	0.04	GR
PDA PDA	0.1 50	GR MG		PDA OFTAL SUP	1 2	GR MG
PDA	64	MG		SUP ADUL	2.5	MG
PDA OFTAL SOL	0.2 64	GR MG		SUP NIÑOS	1.25	MG
SOL	100	MG		TIXOCORTOL		
SOL COL SOL OFTAL	1.4	MG MG		roc	1	GR
SOL ORAL	60 0.5	ML MG		PDA	1	GR
SUP SUSP INY	2.63	MG		SUSP SUSP NASAL	250 1000	MG MG
SUSP INY SUSP INY	3 3.9	MG MG		TRIAMCINOLONA		
SUSP INY	6.43	MG				
SUSP INY RL SUSP NVA FORM	6 6	MG MG		COMP COMP	0.5 1.25	MG MG
UNG	0.05	GR		COMP	2	MG
UNG UNG	0.1 0.122	GR GR		COMP COMP	4 8	MG MG
UNG	50	MG		CREMA	0.1	GR
UNG UNG	64 100	MG MG		CREMA CREMA	10 40	MG MG
AMERICAN O				CREMA	75	MG
AMCINOXIDO		1		CREMA CREMA	100 500	· MG MG
CREMA	100	MG		GEL PLUS	100	MG
CLOPRENDNOL				GOTAS ADULT GOTAS NASALES	0.02 2	GR MG
COMP	2.5	MG		GOTAS OFTAL GOTAS PED	1 0. 02	GR
COMP	5	MG		INY	30	GR MG
CORTISONA				INY IA INY IA ID	10 6	MG MG
				INY IM	40	MG
COTAS	0.5	GR		INY IV IM INY IV IM	40 80	MG MG
CORTIVAZOL				INY IV IM	200	MG
AMP INY	2.5	MG		JBE LOC	1 0.1	MG GR
COMP	0.4	MG		LOC	100	MG
DIFLORASONA				PAST GING PDA	30 0.01	MG GR
AER	0.045	GR	4	PDA PDA	0.025 100	GR MG
AER	12	MG		PDA OFTAL	1	GR
CREMA CREMA	0.05 50	GR MG		PDA OFTAL SOL	100 0.2	MG GR
LOC	50 0.05	MG GR		SOL INY	5	MG
PDA N	50	MG		SOL OFTAL OT SUSP	100 25	MG MG
DIFLUCORTOLONA				SUSP INY SUSP ORAL	5 0.015	MG GR
•				UNG	0,1	GR
CREMA ESPUMA	0.1 0.05	GR GR		UNG UNG OFTAL OTI	75 105	MG . MG
PDA	0.1	GR		UNG TOPICO	50	MG
PDA PDA GRAS	0.3 0.1	GR GR		UNG TOPICO	100	MG
PDA GRAS	0.3	GR		ACETATO DE HIDROCOF	RITSONA	
FLUNISOLIDA				MEPREDNISONA		
AER	11.9	GR		COMP	4	MG
AER BR	50	MG		COMP	8	MG
OVULOS SOL P/SPR NAS	1.8 0.25	GR MG		COMP GOTAS	40 0,4	MG GR
				INY	1	GR
FLUOCORTIN				INY INY	20 40	MG MG
FLUOCORTOLONA						
COL	5	MG	73	HORMONAS Y SUSTANC	IAS RELACIONADAS	
COMP COMP	5 20	MG MG	734 7341	CORTICOSTEROIDES MINERALOCORTICOIDES	,	
CREMA	0.1	GR	,541	DESOXICORTONA	-	
PDA PDA	0.1 0.25	GR GR		INY	10	MG
SUP	0.612	MG MG		INY INY	50 50	MG MG
SUP	0.63	MO				

73				FENILPROPIONATO DE NANDROLONA			
735 7350	ANDROGENOS/ANTIANDI ANDROGENOS	ROG. Y ESTEROIDES ANABOLIC	cos		METANDRIOL		
	TESTOSTERONA				COMP	10	MG
	AMP	80	MG		GRAG GRAG	1 2	MG MG
	CAPS CAPS	1.67 5	MG MG		GRAG AMAR GRAG AMAR C/U	3 0.002	MG GR
•	CAPS	40	MG '				
	COMP COMP	4 5	MG MG		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	COMP INY	25 9.027	MG, GR	73 736	HORMONAS Y SUSTANCIA ESTROGENOS, ANTIESTR	AS RELACIONADAS OGENOS Y PROGESTAGENOS	
	INY	10	MG	7360	ESTROGENOS		
	INY INY	20 25	MG MG				
	INY INY	30 40	MG MG		ETINILESTRADIOL		
	INY	50	MG		CAPS	0.001	MG
	INY INY	60 65	MG MG		COMP COMP	20 50	MCG MCG
	INY INY	70 80	MG MG		COMP COMP	0.04 0.05	MG MG
	INY INY	100 120	MG MG		COMP COMP REC	30 30	UG UG
	INY	180	MG		GRAG	0.03	MG
	INY DEPOT INY DEPOT	20 25	MG MG		GRAG AMAR GRAG BCA	0.03 0.04	MG MG
	INY DEPOT INY DEPOT	55 110	MG MG		GRAG I GRAG II	0.03 0.04	MG MG
	INY DEPOT	250	MG		GRAG III	0.03	MG
	DANAZOL				GRAG MARR	0.03	MG
	CAPS	50	MG		ALILESTRENOL		
	CAPS	100	MG		COMP	5	MG
	CAPS	200	MG		CLOROTRIANISENO		
	FLUOXIMESTERONA				CAPS	12	MG
	GRAG GRAG	1 1.5	MG MG		DIETILESTILBESTROL		
	ISOCAPROATO DE TESTO	OSTERONA			COMP VAG	1	MG
	MESTEROLONA				OVULOS OVULOS PDA	0.001 1 10	GR MG MG
	COMP COMP	10 25	MG MG		ESTRADIOL		
	PRASTERONA				AMP AMP INY	4 5	MG
	COMP REC	20	MG		COMP	2	MG MG
	GRAG INY	10 3	MG MG		CREMA GRAG	100000 1	UI MG
	INY	10	MG		GRAG	2	MG
	INY	200	MG		INY INY	0.4 1	GR MG
	TIBOLONA				INY INY	2.5 3	MG MG
	COMP	2.5	MG		INY	4	MG
					INY INY	5 10	MG MG
73	HORMONAS Y SUSTANCIA	AS RELACIONADAS			INY DEPOT PARCH	10 0.025	MG MG
735 7 351		ROG. Y ESTEROIDES ANABOLIC	cos		PARCH 100 PARCH 25	8 2	MG MG
7331					PARCH 50	4	MG
	FLUTAMIDA				PARCH TRANSD SIST 100	3.2 8	MG MG
	COMP COMP	100 25 0	MG MG		SIST 25 SIST 50	2 4	MG MG
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					ESTRONA		
73	HORMONAS Y SUSTANCIA				CAPS	0.167	MG
735 7352	ANDROGENOS/ANTIANDE ESTEROIDES ANABOLICO	ROG.Y ESTEROIDES ANABOLIC DS	os		INY	1	MG
	ESTANOZOLOL				MESTRANOL		
	COMP	2	MG		COMP COMP	0.08 0.1	MG MG
	GRAG INY	2 50	MG MG		HIDROXIESTRONA		
	SUSP	40	MG		COMP	100	MCG
	ETILESTRENOL				COMP CREMA	500 500	MCG MCG
	COMP	1	MG		ESTRIOL		
	NANDROLONA				COMP	1	MG
	CREMA FTE INY	0.04 50	GR MG		COMP CREMA	4 1	MG MG
	INY INY	25 50	MG MG		INY OVULOS	20 0.5	MG MG
	INY	100	MG MG				172-0
	OXANDROLONA				ESTROGENOS CONJUGAI		
	COMP	2.5	MG		COMP REC CREMA VAG	1.25 0.625	MG MG
	OXIMESTERONA				GRAG GRAG	0.625 1.25	MG MG
	COMP	5	MG		INY	20	MG
	OXIMETOLONA				FOSFESTROL SODICO		
	GRAG PLUS	5	MG		COMP INY	100 250	MG MG
	/				•		

						Tiernes o de octub	10 00 1002
	QUINESTROL				PROGESTERONA		
		0.005	NO.			F0	140
	COMP COMP	0.025 1	MG MG		AMP INY COMP	50 100	MG MG
	COMP	3.5	MG		CREMA	16	MG
	COMP TABL	5 25	MG MCG		GEL INJ PLAST	1 35	GR MG
			1100		INY	10	MG
	PIPERAZINA ESTRONA				INY INY	25 50	MG MG
	COMP	1.5	MG		INY	100	MG
	COMP COMP	3 4	MG MG		INY	150	MG
	COMP	1			CLORMADINONA	. '	
- 73	HORMONAS Y SUSTANCIA	S RELACIONADAS			COMP	0.5	MG
736	ESTROGENOS, ANTIESTR	OGENOS Y PROGESTAGENOS					
7361	ANTIESTROGENOS				ALGESTONA ACETOFENII	OA .	
	TAMOXIFENO				GESTONORONA		
	COMP	10	MG		INY	200	MG
	COMP	15.2	MG		OF OFFINION A		
	COMP COMP	20 30.4	MG MG		GESTRINONA		
	COMP	60.8	MG		CAPS	2.5	MG
	CICLOFENILO				LINESTENOL		
		000	140				
	COMP	200 400	MG MG		COMP COMP	0.5 l	MG MG
	COMP REC	200	MG		COMP	2.5	MG
					COMP	5	MG
73 736	HORMONAS Y SUSTANCIA				MEDROGESTONA		
736 7362	PROGESTAGENOS	OGENOS Y PROGESTAGENOS			COMP	5	MG
	NODEWICZEDONA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	NORETISTERONA			73	HORMONAS Y SUSTANCIA	S RELACIONADAS	
	COMP	0.35	MG	736	ESTROGENOS, ANTIESTRO	OGENOS Y PROGESTAGENOS	
	COMP COMP	2	MG MG	7363	COMBINACIONES DE EST	ROGENOS Y PROGESTAGENOS	
•	COMP	2.5	MG		ETINILESTRADIOL + LEVO	NORGESTREL	
	COMP COMP REC	5 2.5	MG MG		GRAG	0.15	MG
	INY	50	MG		GRAG BCA	0.75	MG
	INY	200	MG		GRAG OCRE GRAG PARD CEDRO	0.125 0.05	MG MG
	CIPROTERONA						
	COMP	10	MG		ETINILESTRADIOL + NORE	ETISTERONA	
	COMP	50	MG		COMP	0.035	MG
	GRAG	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MG		COMP COMP	0.5	MG MG
	ETINODIOL	·			COMP REC	ô.005	MG
	COMP	1	MG		GRAG GRAG	0.05 3	MG MG
	COMP	2	MG			-	IVI C
	COMP COMP	7 8	MG MG		ETINILESTRADIOL + DESC	OGESTREL	
		o .	1410		COMP	0.15	MG
	ETISTERONA				ETINILESTRADIOL + NOR	CESTRE	
	COMP	40	MG				
	HIDROXIPROGESTERONA				GRAG	0.5	MG
					ESTRADIOL + NORGESTR	EL	
	COMP INY	50 250	MG MG		GRAG I	2	MG
		200	****		GRAG II		MG
. •	LEVONORGESTREL						
	COMP	0.25	MG				
	COMP COMP	2 150	MG UG	73 737	HORMONAS Y SUSTANCIA OXITOCICOS	AS RELACIONADAS	
	GRAG	0.15	MG				
	GRAG AMAR GRAG BCA	0.125 0.75	MG MG		OXITOCINA		•
	GRAG MARR	0.05	MG		INY	10	UI
	MEDROXIPROGESTERON	A			INY INY	5 10	UI/1 CM3 UI/1 CM3
	CAPS	500	МС				
	COMP	5	MG MG		ERGOMETRINA		
	COMP COMP	10 50	MG		COMP	0.2	MG
	COMP	100	MG MG		INY	0.2	MG .
	COMP COMP	200 500	MG MG		ERGONOVINA		
	COMP REC	5	MG MG		COMP	0.2	MG
•	INY INY	5 15	GR GR		INY TABL	0.2 0.2	MG MG
	INY	50	MG			V.M	1110
	INY INY	100 150	MG MG		METILERGOMETRINA		
	INY	500	MG		GRAG	0.125	MG
	INY SUSP BEB	1000 500	MG MG		INY	0.2	MG
			240		DEMOXITOCINA		
	MEGESTROL				СОМР	50	UI
	COMP	20	MG				01
	COMP COMP	40 160	MG MG		ERGOT		
	· · ·				PVO	0.1	ML
	NORGESTREL				HIDRASTIS CANADIENSIS		
		0.5) to				
٠.	COMP	0.5	MG		GOTAS	0.1	ML

			BOLETIN OF	CIAL 1º Seccion	Vierne	es 9 de octubre de 19
73		NCIAS RELACIONADAS		SOL 3	70.05	GR
738	OTRAS HORMONAS	SUSTAN, RELACIONADA	AS ESPECIF.	SOL SOL	40 50	MG MG
	EXTRACTO DE TEJII	OO GONADAL FEMENINO		SOL SOLV	60	MG
	AMP BEB OVAR	100	GR	' SUP	1 1	MG MG
	AMP INY OVAR	100	GR	SUSP SUSP	2 20	MG MG
	EXTRACTO DE TEJIO	OO CONADAL MASCULING		SUSP	40	MG
	AMP BEB TEST	100	CR	SUSP SUSP	50 80	MG MG
	AMP INY TEST	100	GR	·		MO
	TRILOSTANO			ASTEMIZOL		•
		•	• • • •	CAPS	10	MG
	CAPS	60	.MG	CAPS C/MIC COMP	10 3	MG ' MG
		00000000		COMP	5	MG
74 740		IGONISTAS	•	COMP COMP	10 20	MG MG
7400	HISTAMINA Y ANALO	GOS		COMP	25	. MG
•	HISTAMINA			COMP COMP RAN	40 10	MG MG
	UNG	0.1	GR	COMP RAN COMP REC	20 2.5	MG MG
	ONO .		<u> </u>	COMP REC	5	MG
74	AUTACOIDES Y ANTA	CONISTAS		CREMA GOTAS	0.2 400	GR MG
740	AUTACOIDES			GOTAS	1000	MG
7403	ANGIOTENSINAS, KIN	NINAS Y OTROS POLIPEP	ndos	JBE JBE	25 50	MG MG
				SOL	100	MG
	CERULETIDA		,	SUSP SUSP	0.2 60 -	GR MG
	INY	40 ,	MCG	SUSP	100	MG
				SUSP SUSP	120 200	MG MG
_74				SUSP	3000 .	MG
741 7410	•			SUSP ORAL SUSP ORAL	100 200	MG MG
***	•			UNG	0.2	GR
	CLORFENAMINA			BROMFENIRAMINA		
•	CAPS CAPS	0.0025 4	GR MG	CAPS	8,	MG
	CAPS	6	MG	COMP -	2	MG
•	CAPS CAPS	8 12	MG MG	COMP .	4 4.04	MG MG
	CAPS C/MIC	4	MG	ELIXIR	0.04	GR
	CAPS LIB PROL CAPS LIB PROL	8 12	MG MG	JBE	40	MG
	CARAM	1.5	MG	CARBINOXAMINA		
	CARAM COL	2.5 100	MG MG	CAPS	0.066	GR
	COL	500	MG	CAPS	4	MG
	COMP COMP	0.0015 0.5	GR GR	COMP COMP	2 4	MG MG
	COMP	0.5	MG	COMP MAST	2.5	MG
	COMP COMP	1 2	MG MG	GOTAS JBE	100 25	MG MG
	СОМР	3	MG	JBE	50	MG
	COMP COMP	4 5	MG MG	SOL SUSP ORAL	40 0.02	MG GR
	СОМР	8	MG			
	COMP MAST COMP Nº 1	0.5 2	MG MG	CLEMASTINA		
	COMP REC	2	MG	COMP	1.35	MG
	COMP REC	4 0.002	MG GR	INY JBE	2 5	MG MG
	CREMA DIS	0.5 1	GR MG	CLEMIZOL		
	ELIXIR	20	MG			
	GOT U/INT GOTAS	0.6 0.05	GR GR	COMP COMP	0.02 25	MG MG
	GOTAS	0.075	GR	GRAG	20	MG
	GOTAS GOTAS	0.1 30	GR MG	GRANUL SOBRES JBE	5 0.1	MG MG
	GOTAS	70	MG			MA
	GOTAS GOTAS	75 100	MG MG	DEXBROMFENIRAMI	NA	
	GOTAS ADUL	0.5	GR	CAPS	6	MG
	GOTAS ADUL GOTAS NASALES	5 500	MG MG	COMP GRAG	1 6	MG MG
	GOTAS NIÑOS	5	MG	DEXCLORFENIRAMIN	, a	
	GOTAS ORALES GOTAS PED	0.075 0.25	GR GR	DEACLORFENIRAMIN	IA.	
	GOTAS PED	100 2	MG	CAPS CAPS C/MIC	3 5	MG
	GRAG GRAG	8	MG MG	CAPS C/MIC	0.25	MG MG
	INF INF	1 2	MG MG	COMP COMP	1 1.5	MG MG
	INY	1	MG	COMP	2	MG
	INY INY INF	5 2	MG MG	COMP REC GOTAS	2 100	MG MG
	JBE	0.015	GR	GOTAS	200	MG
	JBE JBE	0.02 0.04	GR GR	GOTAS GRAG	300 2	MG MG
	JBE	0.05	GR	GRAG	6	MG
	JBE JBE	0.06 4	GR GR	INY INY	2 5	MG MG
	JBE	5	MG	JBE	18	MG
	JBE JBE	10 15	MG MG	JBE	40	MG
	JBE	30	MG	DISCHII DISCHIIA		
	JBE JBE	40 50	MG · MG	DIFENILPIRALINA		
	JBE ADUL JBE PED	40 10	MG MG	COMP	9	MG
	ovulos	0.002	GR	INY FCO AMP	2 6	MG
	PVO	0.2	GR	SOL !	0.005	GR
				•		

		BOLETIN OF I	JIMJ I GCC	CIUIX		viernes 9 de octubre de 1	332 G
DIMETINDENO				GRANUL FCO	40	MG	
GEL NASAL	0.025	GR		GRANUL SOBRES GRANUL SOBRES	2 4	MG MG	
FENIRAMINA				INY INY	1 2	MG MG	
BITABS	25	MG	•	INY INY	2 5 10	MG	
COMP	20	MG		JBE	0.04	MG GR	
JBE SOL GOTAS	125 10	MG MG		JBE JBE	0.05 40	GR MG	
SUSP	125	MG		JBE PVO	60 4	MG	
MEPIRAMINA				PVO SOL	0.001	MG GR	
BITABS	25	MG		PVO SOL SOL	0.002 0.3	GR GR	
COMP COMP	0.02 7.5	GR MG		SOL	40	MG	
COMP	10	MG		SOL SUSP	100 0.4	MG GR	
COMP GOTAS OFTAL	25 0.1	MG GR		SUSP	18	MG	
GRAG	1	MG		DEFENILPIRALINA			
GRAG GRAG	2 50	MG MG		INY	6	MG	
INY JBE	1.5 0.23	GR GR		ISOTIPENDILO			
JBE	20	MG					
JBE PDA	1 25 1	MG GR		GEL	0.75	GR	
PDA PDA	2 500	GR MG		HISTAPIRRODINA			
SOL	0.2	GR		AMP	25	MG	
SOL SOL	100 150	MG MG		GRAG JBE	20 0.1	MG GR	
SOL DEB	0.1	GR			0.1	UK UK	
SOL GOTAS SUP	10 20	MG MG		OXOMEMAZINA			
SUP ADUL SUP NIÑOS	0.025 0.0125	GR GR		JBE	33	MG	
SUSP	125	MG		PIPRINHIDRINATO			
SUSP	250	MG		СОМР	3	MG	
•				JBE	20	MG MG	
MEQUITAZINA				UNG	3	GR	
COMP COMP	0.0025	GR		TARTRATO DE FENIND	AMINA		
JBE	5 50	MG MG		СОМР	3.12	MG	
METAPIRILENO							
			74	AUTACOIDES Y ANTAG			
CAPS C/MIC	25	MG	741 7411	ANTAGONISTAS DE LO ANTAGONISTAS DE LA			
TENILDIAMINA						-	
COMP	7.5	MG		ERGOTAMINA			
COMP JBE	10 0.05	MG GR		AER	400	MCG	
JBE	75	MG		AER AMP NEB	9 4	MG MG	
SOL	0.1	GR		CAPS CAPS	1 250	MG MG	
TERFENADINA				CAPS	500	MG	
CAPS AC PROL	120	MG		CAPS RET COMP	0.6 0.5	MG MG	
CAPS C/MIC COMP	120 0.06	MG GR		COMP COMP	1 1000	MG MG	
COMP	40	MG		COMP REC	1	MG	
COMP COMP	60 90	MG MG		COMP RET GRAG	0.6 0.001	MG GR	
COMP COMP AC PROL	120	MG		GRAG	0.0003	MG	
COMP RAN	120 0.06	MG GR		GRAG GRAG	0.3 1	MG MG	
JBE JBE	0.6 400	GR MG		SUP SUP	1 2	MG MG	
JBE	600	MG		SUP COMP	1	MG	
SUSP SUSP	0.6 1.2	GR GR		SUSP SUSP	125 500	MG MG	
SUSP SUSP EXT	600	MG				MAG	
SUSP NVA FORM	0.6 600	GR MG		DIMETOTIAZINA			
SUSP ORAL	0.6	GR		COMP COMP	10 20	MG MG	
TRIPENELAMINA				SUP	50	MG MG	
COMP	0.05	GR					
COMP JBE	50 0.4	MG GR		FLOPROPIONA			
	0.4	UK		GRAG	40	MG	
AZATADINA				METERGOLINA			
COMP JBE	1	MG			A		
JBE	10 2 0	MG MG		COMP	4	MG	
AZELASTINA				PIZOTIFENO			
				GRAG	0.73	MG	
COMP	2	MG		JBE	5	MG	
CIPROHEPTADINA				VETANCETOIN A			
COMP	0.002	GR		KETANSERINA			
COMP COMP	0. 0 03 1.5	GR MG		COMP COMP	20 40	MG MG	
COMP	2	MG		COMP REC	40	MG	
COMP COMP	3 4	MG MG		INY INY	10 500	MG MG	
COMP REV	2	MG			J00	MA	
GRAG PLUS GRANUL	2 0.002	MG GR		PIMETIXENO			
						WO	
GRANUL GRANUL FCO	4 20	MG MG		JBE	10	MG	

			DODDIN OFFICERS I			
74 741 7412	AUTACOIDES Y ANTAGON ANTAGONISTAS DE LOS A OTROS ANTAGONISTAS D	AUTACOIDES		PVO PVO PVO	3.12 3.5 12.727	GR GR GR
	CROMOGLICATO			SOBRES SOBRES	3.5 875	GR MG
	CROWOGLICATO			SOL	0.045	GR
	AER	5	GR	SOL	0.09	GR
	AER AER	1 5	MG MG	SOL SOL	0.18 0.2	GR GR
	ATOM NASAL	2	GR	SOL	0.9	GR
	CAPS	100	MG	SOL	1.75	GR
	CAPS CAPS FLAC NAS	250 20	MG MG	SOL SOL	2.25 2.5	GR GR
	CAPS INHAL	20	MG	SOL	3	GR
	COMP AER	1	MG MG	SOL SOL	3.5 4.5	GR GR
	COMP AER DIG CAPS	5 100	MG MG	SOL	6	GR
	GOTAS	2	GR	SOL	8.5	GR
	GOTAS OFTAL GOTAS OFTAL	2 4	GR GR	SOL SOL	9 490	GR MG
	SOL NASAL	2	GR	SOL	850	MG
	SOL NASAL PLUS	4	GR	SOL OFT/LEN CON	0.45	GR
	SOL P/NEB	20	MG	SOL ORAL SOL ORAL	2.92 12	MG MG
				DIGITUDIANAMA GARIGA		
75 750		. ELECT. CAL. ACUOSO VIT N EL EQUIL. ELECT CAL. AC		BICARBONATO SODICO		
7500	ELECTROLITOS EN SOLU	CION		AMP	1200	MG
	OLODUDO DOTACIOO			COL COMP	0.75 0.1	GR GR
	CLORURO POTASICO		•	COMP	1.7	GR
	AMP	22.37	GR	COMP	200	MG
	AMP BEB CAPS C/MIC	40 600	MCG MG	COMP GRANUL	375 1.34	MG GR
	COMP	93	MG	GRANUL	56	GR
	COMP	500	MG	GRANUL	250	MG
	COMP RECT RET	750 0.2	MG GR	INY INY AMP	1.4 2.1	GR GR
	GRAG	150	MG	INY AMP	840	MG
	INY	0.03	GR	LIQ	2.67 500	GR MG
	INY INY	0.04 1.12	GR GR	LI G PVO	0.6	GR
	INY	1.491	GR	PVO	2.25	GR
	INY	5.95 7.455	GR GR	PVO PVO	2.5 3.02	GR GR
	INY INY	22.3	GR	PVO	9.09	GR
	INY	29.73	GR	PVO	20	GR
	INY INY	10 40	MG MG	PVO PVO	25 42.33	GR GR
	INY	75	MG	PVO	49.86	GR
	INY	1115	MG	PVO PVO	50.31 55	GR GR
	INY MEQ	1487 22.3	MG GR	SOL	0.38	GR
	MEQ	29.73	GR	SOL	1.25	GR
	MEQ AMP	1.115 1.487	GR GR	SOL SOL	1.4 1.68	GR GR
	MEQ AMP PVO	0.103	GR	SOL	2.5	GR
	PVO	0.375	GR	SOL	3.5	GR
	PVO PVO	0.4 1.5	GR GR	SOL SOL	7 8.4	GR GR
	PVO	2.68	GR	SUP	0.7	GR
	PVO PVO	5.454 76	GR GR	SUP TAB	1.4 125	GR MG
	SOBRES	76 1.5	GR	TABL	1.904	MG
	SOBRES	375	MG	TABL	88.5	MG
	SOL SOL	0.03 0.075	GR GR	ACETATO CALCICO		
	SOL	0.26	GR			
	SOL SOL	0.375 0.397	GR GR	ACETATO DE SODIO		
	SOL	0.397	GR	INY	148.35	MG
	SOL	1.49	GR	INY	222	MG
	SOL SOL	1.5 7.45	GR GR	INY SOL	385.8 0.246	MG GR
	SOL	75	MG	SOL	0.64	GR
	SOL OFT/LEN CON SOL ORAL	0.37 149	GR MG	SOL SOL	3.2 12.575	GR GR
	SUSP	15	MG	SOL	390	MG
	OLONUDO CODICO					
	CLORURO SODICO			ACETATO MAGNESICO		
	AMP AMP	2	GR GR	INY	21.25	MG
	AMP	4 20	GR	PVO	1660	MCG
	AMP BEB	2.5	MG	SOL	0.032	GR
	CAPS GOTAS	80 0.67	MG GR			
	INY	0.57	GR	ACETATO POTASICO		
	INY INY	0.6 0.74	GR GR	SOL	9.81	GR
	INY	0.74	GR GR	301	5.61	OK
	INY	0.86	GR	ammumo pa copia		
	INY INY	0.9 2	GR GR	CITRATO DE SODIO		
	INY	4	GR	CREMA DENT	200	MG
	INY INY	6	GR GR	GOTAS GRANUL SOBRES	5.81 353.3	GR MG
	INY	20 6	MG	INY	69.3	MG
	INY	27	MG	JBE ANTITUSIVO	57	MG
	INY INY	45 90	MG MG	PVO SOBRES	10 2.9	GR GR
	INY	180	MG	SOBRES	725	MG
	INY	500	MG	SOL	0.079	GR
	INY INY	600 85∂	MG MG	SOL SOL	0.395 1.32	GR GR
	INY	3	ML	SOL	2.2	GR
	INY INY	5 10	ML ML	SOL SOL	2.63 84.6	GR MG
	INY	20	ML	SOL ORAL	98	MG
	INY AMP	6.25	MG	SOL RECT	9	GR

	CITRATO POTASICO	
	COMP	127
	POLV U/INT	3
	SAL	15
	SOL ORAL	216
	CLORUTO CALCICO	
	78/8/	0.00
	INY	0.02
	INY	0.025
	INY	0.03
	INY	0.033
	INY	0.04
	INY	1
	INY	15.2
	1141	
	INY	25.7
	INY	27.9
	INY	30.2
	INY	500
	SOL	0.185
	SOL.	0.4
	SOL	36
	SOL ORAL	22
	SUSP	100
	CLOQUIDO DE MACNECIO	
	CLORURO DE MAGNESIO	
	COMP	0.06
	COMP EFERV	0.59967
	COMP SOL	0.3
	ELIXIR	20.3
	GRANUL	99.8
	GRANUL	99.945
	GRANUL	99.965
	GRANUL	130.71
	GRANUL SOBRES	97.6
	INY	14
	INY	14.5
	INY	15.17
	INY AMP	350
	JBE	3
	PVO	1.5
	PVO EFERV	1.5
	SOBRES PVO EF	1.5
	SOL	0.005
	SOL	0.031
	SOL	0.155
	SOL	0.355
	SOL	30
	SOL ORAL	19
	SUSP	30
	LANDAMO DE CODIO	
	LACTATO DE SODIO	
	GRANUL SOBRES	582.7
	INY	0.3
	INY	0.31
	INY	
		0.39
	INY	1.868
	INY	300
	SOL	0.3
	SOL	บ.4 2 5
	SOL	0.59
	SOL	1.51
	SOI.	
		1.55
	SOL	1.86
	SOI.	3.02
	SOU	4.637
	SOL	9.275
	SOL ORAL	314
····		
	MEDIC OUR PRO NOVE	PLEAT ON ACTIONS TO
75	MEDIC, GOD KEG. EGUIL.	ELECT. CAL. ACUOSO VIT/M
750		EL EQUIL, ELECT. CAL. ACI
7501	HIDRATOS DE CARBONO E	
	and a state of the	-
	GLUCOSA	
	SECCOM	
	AM P	2.5
	AMP	5
	AMP	10
	AMP	25
	AMP	50
	AMP	100
	AMP	100
	COMP EFERV	1000
	COMP EFERV FCO AMP	1000 13.5
	COMP EFERV	1000 13.5
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP	1000 13.5 27
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP	1000 13.5 27 54
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES	1000 13.5 27 54 10.9
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP	1000 13.5 27 54
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.6 2.9 4.25
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5 5.79 6.25
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5 5.79 6.25
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5 5.79 6.25 7.5
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5 5.79 6.25 7.5
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5 5.79 6.25 7.5 10
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5 5.79 6.25 7.5
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 25
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 25 25 26
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 25 50 70
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 25 60 70 5
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 25 50 70
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 25 60 70 5
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 25 50 70 70 5 20 29 24
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 25 60 70 5 20 29 24 72.72
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 25 50 70 70 5 20 29 24
	COMP EFERV FCO AMP FCO AMP FCO AMP FCO AMP GRANUL SOBRES INY INY INY INY INY INY INY INY INY INY	1000 13.5 27 54 10.9 0.15 1.25 2.5 2.9 4.25 5 5.79 6.25 7.5 10 12.5 25 60 70 5 20 29 24 72.72

						_	4
Viernes	9	de	octubre	de	1992	1	1

		BOLETIN OFICE	AL 1º Seccion	viernes 9	de octubre de 1
INY	3.5	GR	SOL	0.065	GR
INY	5.25	GR	SOL	0.175	GR
INY INY	7 350	GR MG	SOL SOL	0.2625 0.35	GR GR
SOL	0.25	GR	332	*****	
SOL	0.35	GR	ICOL ELIOINA		
SOL SOL	0.5 25 0.7	GR GR	ISOLEUCINA		
SOL	15	GR	AMP BEB	27	MG
			INY INY	0.284 0.9	. GR GR
ALAMINA			INY	3.25	GR
			INY	4.875	GR
COMP INY	100 0.316	MG GR	INY INY	6.5 2 50	GR MG
INY	0.75	GR	SOL	0.25	GR
INY	3.75	GR	SOL	0.325	GR
INY INY	5.625 7.5	GR GR	SOL SOL	0,48 7 5 0.65	GR GR
INY	7.5 500	MG	SOL	1.25	GR
SOL	0.375	GR			
SOL SOL	0.5625	GR GR			
SOL	0.6 0.75	GR	LEUCINA		
				40	140
ARGININA			AMP BEB INY	43 0.617	MG GR
AMMINIA			INY	1.1	GR
CAPS	5	MG	INY	6.75	GR
COMP COMP EFERV	0.15 1 2 0	GR MG	INY INY	9 350	GR MG
GRAG	0.05	GR	SOL	0.35	GR
INY	0.08	GR	SOL SOL	0.45 0.675	GR GR
INY INY	0.1 0.4	GR GR	SOL	0.075	GR
INY	0.6	GR	SOL	1.25	GR
INY	2.8	GR			
INY INY	4.2 5.6	GR GR	LISINA		
INY	275	MG			
INY	320	MG GR	AMP AMP BEB	2.83 0.1	MG GR
SOL SOL	0.28 0.3	GR GR	AMP BEB	63.8	MG
SOL	0.42	GR	CAPS	50	MG
SOL	0.56	GR GR	CAPS COMP	53.38 0.15	MG GR
SOL SOL BEB	$1 \\ 1.2$	GR	GOTAS	10	GR
SOL BEB PRE	1.5	GR	GOTAS (1)	5	GR
			GRAG GRAG	25 50	MG MG
CISTEINA			GRAG	62.49	MG
			GRAG AMAR C/U	0.2	GR
AER	39.6	MG	INY INY	0.06 3.8	GR GR
AMP CAPS	50 200	MG MG	INY	5.7	GR
COMP	0.05	GR	INY	7.6	GR
COMP CREMA	0.4 2200	MG MG	INY JBE	300 0.5	MG GR
GRAG	5 5	MG	JBE	2	GR
INY	0.04	GR	JBE	4	GR
INY INY	0.047 0.25	GR GR	PVO SOBR ES	66.6 50	MG MG
INY	0.375	GR	SOL	0.3	GR
INY	0.5	GR	SOL	0.38 0.57	GR GR
INY INY	20 100	MG MG	SOL SOL	0.76	GR
PVO	2200	MG	SOL	5	GR
SOL	0.015	GR	SOL SOL	6 17.5	GR GR
SOL SOL	0.025 0.0375	GR GR	SOL BEB	1.666	GR
SOL	0.05	GR			
			PROLINA		
CISTINA					
		NO.	INY	0.166	GR GR
CAPS PDA	100 600	MG MG	INY INY	0.8 3	GR
1011	000		INY	4.5	GR
OLODUIDDATO DE	LICINA		INY INY	6 5 2 0	GR MG
CLORHIDRATO DE	LISINA		SOL	0.3	GR
			SOL	0.45	GR GR
FENILALANINA			SOL SOL	0.5 0.6	GR GR
AMP BEB	37	MG			
CAPS	50	MG MG	SERINA		
CAPS COMP	200 50	MG MG	SERINA		
COMP	100	MG			0.0
INY INY	0.1 0.466	GR GR	INY INY	0.116 0.5	GR GR
INY	2.9	GR	INY	2.5	GR
INY	4.35	GR	INY	3.75	GR
INY INY	5.8 50	GR MG	INY INY	5 150	GR MG
INY	220	MG	SOL	0.1	GR
SOL	0.2	GR -	SOL	0.25 0.375	GR GR
SOL SOL	0.29 0.435	GR GR	SOL SOL	0.375 0.5	GR GR
SOL	0.58	GR			
			TIROSINA		
HISTIDINA					
	0.04	an an	INY	0.017	GR GR
INY INY	0.24 0.306	GR GR	INY INY	0.25 0.375	GR
INY	1.75	GR	INY	0.5	GR
INY INY	2.625 3.5	GR GR	INY PVO	55 0.8	MG GR
INY	3.5 70	MG	SOL	0.025	GR
	•				

BOLETIN OFICIAL 1ª Sección

			BOLETIN OFICIAL	L 1- Seccion	viernes 9 de octubre de 199	
	SOL	0.0375	GR	GRANUL HIDR	3333	UI
	SOL	0.05	GR	GRANUL SOBRES	1750	UI
				INY	11.5	UI
	TREONINA			INY INY	5000 10000	UI UI
				INY	30000	UI
	AMP BEB	27	MG	JBE	5000	UI
	CREMA INY	100 0.366	MG GR	JBE LIQ	200000 524	UI
	INY	0.45	GR	OVULOS	3000	UI UI
	INY	2.8	GR	PASTA	200000	UI
	INY INY	4.2 5.6	GR GR	PDA PDA	0.3	GR
	INY	150	MG	PDA	100 500	UI UI
	SOL	0.15	GR	PDA	20000	Üİ
	SOL SOL	0.28	GR	PDA	35000	UI
	SOL	0.42 0.56	GR GR	PDA PDA	50000 100000	UI UI
		0.00		PDA	150000	UI
	SZAT INIA			PDA	200000	UI
	VALINA			PERLAS PERLAS	2500 50000	UI UI
	AMP BEB	37	MG	PERLAS	100000	UI
	INY	0.216	GR	PVO	325	UI %
	INY INY	0.84 3.65	GR GR	PVO PVO SOBRES	100000 25	UI/ 2G
	INY	5.475	GR	PVO SOBRES	50	UI UI
	INY	7.3	GR	SUP	5000	ŬĬ
	INY SOL	300 0.3	MG	SUP ADUL	7500	UI
	SOL	0.365	GR GR	SUP ADUL SUP ADUL	15000 20000	UI VI
	SOL	0.5475	GR	SUP LACT	2500	UI
	SOL SOL	0.73	GR	SUP NIÑOS	5000	UI
	30L	1.5	GR	SUP NIÑOS SUP NIÑOS	10000 20000	UI UI
	-	- ·		SUSP	2	GR
75	MEDIO OUR PRO POT	III ELEOT ON CONST	1177 / 141	SUSP	500	UI
75 751	VITAMINAS	JIL. ELECT. CAL. ACUOSO	O VII/MIN.	TABL TABL	675 25000	UG
7 510	VITAMINA A Y DERIVAD	os		TABL VAG	5000 5000	UI UI
					4400	0.
	VITAMINA A			ACETATO DE RETINOL		
	ACEITE	100000	UI	ACEIATO DE RETINOL		
	ACEITE	1000000	UI			
	ADUL AMP BEB	2.4 120000	MG UI	COMP COMP	25	UI
	CAP	5000	UI	COMP REC	250 5000	UI UL
	CAPS	0.0294	GR	GRAG	10	UI
	CAPS CAPS	2000 25	UI	GRAG	1250	UI
	CAPS	27.5	UI UI	GRAG	25000	UI
	CAPS	50	UI			
	CAPS	100	UI VI	PARTITION A APPLA		
	CAPS CAPS	1500 1667	UI UI	ETRETINATO		
	CAPS	4000	บเ	CAPS	10	MG
	CAPS	5000	UI	CAPS	25	MG
	CAPS CAPS	10000 15000	UI UI	ICOTOPTNONO		
	CAPS	25000	UI	ISOTRETINOINO		
	CAPS	30000	UI	CAPS	2.5	MG
	CAPS	50000	UI	CAPS	5	MG
	CAPS CAPS BLANDA	100000 6000	UI UI	CAPS CAPS	10 20	MG MG
	COMP	1500	UI .	0.20	20	IVO
	COMP	5000	UI	DAL MITTARIO DEL DETITO		
	COMP COMP	50000 60000	UI UI	PALMITATO DE RETINO)L	
	COMP	10	UI 20 MG	AER	100000	UI
	COMP REC	500	ui	AMP	300000	UI
	COMP REC	4000 50000	UI UI	CAPS CAPS	5 50	UI UI
	COMP REC	200000	UI	CAPS	100	UI
	COMP REC	5000	UL	CAPS	6000	UI
	COMP REV CREMA	4000 0.02	UI GR	CAPS CAPS	10000 12000	UI UI
	CREMA	0.02	GR	CAPS	50000	UI
	CREMA	1	GR	CAPS	100000	UI
	CREMA CREMA	100000 200000	UI UI	COMP COMP EFERV	100 50	UI UI
	CREMA	248000	UI	COMP EFERV	100	UI .
	CREMA	250000	UI	COMP EFERV	8000	UI
	EMUL FCO GOTAS	100000 300000	UI UF	COMP LAQ CREMA	3333 50	UI MC
	GOT U/INT	1000000	UI PALM	CREMA	500	MG UI
	GOTAS	10	UI	CREMA	100000	UI
	GOTAS GOTAS	833.3 2000	UI UI	CREMA CREMA LIG	125000	UI
	GOTAS	5000	UI	CREMA SV	100 600	UI UI
	GOTAS	100000	UI	EMUL	500	ŬĬ
	GOTAS GOTAS	300000 4000000	UI UI	EMUL ESPUMA	100000	UI ***
	GOTAS	5000000	UI	ESPUMA ESPUMA	50000 100000	UI UI
	GOTAS	6000000	UI	GEL CRIST	100000	UI
	GRAG GRAG	10 100	MG UI	GEL PLUS	100000	UI
	GRAG	500	UI UI	GOTAS GOTAS	5000 150000	UI UI
	GRAG	5000	UI	COTAS (1)	5000	Üİ
	GRAG GRAG	10000 12000	UI UI	GOTAS (1)	500000	UI
	GRAG	25000 25000	UI	GRAG GRAG	3333 5000	UI VI
	GRAG	30000	UI	GRAG	25000	UI
	GRAG AMAR C/U GRAG AS	8 5000	UI	GRAG	30000	UI
	GRANUL	3000	UI UI	GRAG GRANUL	50000 1750	UI UI
	GRANUL	5000	וט	GRANUL HIDR	25000	UI
	GRANUL GRANUL	50000 100000	UI	INY (2)	10000	UI
	GRANUL FCO	17500	UI UI	INY (3) INY (4)	10000 10000	UI UI
			100	(4)		0.

		and the state of t				
	TB(\$1 /m)	2000	rit	GOTAS	2	MG
	INY (5)	3300	UI UI	COTAS	100	MG
	INY (6) INY (7)	2300 2300	UI	GOTAS (1)	1	MG
	Lig	6.26	GR	GOTAS (1)	200	MG
	PDA	100000	UI	GRAG	0,003	GR
	PDA OFTAL	1	UI	GRAG	0.004	GR
	PVO	1080	UI	GRAG	0.005	GR
	PVO	8333	UL	GRAG	0.1	GR
	SOL	10	UI	GRAG	1.5	MG
	SOL	833.3	UI	GRAG	2	MG
	SOL	833300	UI	GRAG	2.5 3	MG MG
	TABL	5000	UI	GRAG GRAG	4	MG
				GRAG	5	MG
	TRETINOINO			GRAG	6	MG
				GRAG	10	MG
				GRAG	12	MG
	CREMA	0.1	GR	GRAG	15	MG
	CREMA	5	MG	GRAG	20 25	MG MG
	CREMA CREMA	10 25	MG MG	GRAG GRAG	30	MG
	CREMA	50	MG	GRAG	50	MG
	CREMA	56	MG	GRAG	100	MG
	CREMA	100	MG	GRAG	115	MG
	CREMA	200	MG	GRAG	250	MG
	GEL	0.01	GR	GRAG AMAR	5	MG
	GEL	50 50	MG MG	GRAG AMAR C/U GRAG FTE	0.0025 3	GR MG
	SOL SOL TOPICA	0.05	GR	GRANUL	1	MG
	GGE TOTICA	0.03		GRANUL	2.5	MG
				GRANUL	10	MG
	ACEITE DE HIGADO DE HI	POGLOSO		GRANUL	12.5	MG
				GRANUL	15	MG
	ACEITE DE HIGADO DE TI	BUKON		GRANUL	250 500	MG MG
	CAPS	20	MG	GRANUL FCO	10	MG MG
	SUP	20 69	MG MG	GRANUL HIDR	10	MG
	UNG	2.998	GR	GRANUL SOBRES	1	MG
				INY	0.1	GR
				INY	10	MG
				INY	15	MG
75		ELECT. CAL. ACUOSO VIT/MII	N.	INY	25	MG MG
751 7511	VITAMINAS COMPLEJO VITAMINICO B			INY INY	40 50	MG
7511	COMPLESO VITAMINICO B			INY	100	MG
	VITAMINA B1			INY	115	MG
				INY	125	MG
	AMP	10	MG	INY	250	MG
	AMP	100	MG	INY AMP	5	MG
	AMP	150	MG	INY AMP B	100 100	GR MG
	AMP AMP BEB	300 0.01	MG GR	INY FTE INY GINS	50	MG
	AMP BEB	100	MG	INY LIOF	0.1	GR
	AMP BEB	250	MG	INY LIOF	100	MG
	CAP	1	MG	INY (2)	10	MG
	CAPS	0.67	MG	INY (3)	10	MG
	CAPS	2	MC	INY (4)	50	MG
	CAPS	2.5	MG	INY (5)	3.36	MG
	CAPS CAPS	3 3.45	MG MG	INY (6) INY (7)	1.2 1.2	MG MG
	CAPS	5	MG	JBE	0.01	GR
	CAPS	10	MG	JBE	0.03	GR
	CAPS	25	MG	JBE	1	GR
	CAPS	100	MG	JBE	20	GR
	CAPS BLANDA	0.0099	GR	JBE	2.5	MG
	CARAM	0	MG	JBE	3 5	MG
	CARAM CARAM MAST	0.4 0.4	MG MG	JBE JBE	16.7	MG MG
	CARAM RELL	0.4	MG	JBE	100	MG
	COMP	0.1	GR	JBE	400	MG
	COMP	600	MCG	JBE ·	750	MG
	COMP	0.5	MG	JBE	1000	MG
	COMP COMP	3	MG MG	JBE EXT JBE GLUC	200 20	MG MG
	COMP	5	MG	JBE INF	100	MG
	COMP	6	MG	LIQ	0.3	MG
	COMP	10	MG	LIQ	30	MG
	COMP	15	MG	PERLAS	2	MG
	COMP	20	MG MG	PVO	0.002	GR
	COMP COMP	25 30	MG MG	PVO PVO	0.05 0.33	GR MG
	COMP	50	MG	PVO	0.36	MG MG
	COMP	100	MG	PVO	8.33	MG
	COMP	125	MG	PVO	10	MG
	COMP	200	MG	PVO	25	MG
	COMP COMP	250 300	MG MG	PVO EFERV SOBRES	0.05 5	GR MG
	COMP EFERV	10	MG	SOBRES	20	MG
	COMP EFERV	15	MG	SOBRES	54	MG
	COMP GINS	50	MG	SOL	0.05	GR
	COMP LAQ	2	MG	SOL	0.17	GR
	COMP LAQ	100	MG MCC	SOL	100	GR
	COMP REC	2250 1.5	MCG MG	SOL SOL	10 100	MG MG
	COMP REC	2.5	MG	SOL	400	MG
	COMP REC	3	MG	SOL BEB	0.834	GR
	COMP REC	5	MG	SOL EXPEM	50	MG
	COMP REC	10	MG MC	SUSP	0.0007	GR
	COMP REC COMP REC	15 30	MG MG	SUSP SUSP	0.004	GR GR
	COMP REC	30 50	MG MG	SUSP	0.1 257	GR GR
	COMP REC	100	MG	SUSP	200	MG
	COMP REC	150	MG	TABL	0.002	GR
	COMP REC	250	MG		0.3	GR
	COMP REV COMP REV	2 250	MG MG	TABL	0.01	MG MC
	FCO	250 50	MG MG	TABL TABL	1 3	MG MG
	FCO LIOF	200	MG	TABL	10	MG
	FTE AMP	50	MG	TABL	25	MG
	COTAS	0.5	GR	TABL CHOC	17	MG
				•		

VITAMINA B2					
			TA 131		
AMD			TABL TABL	1.5 2	MG MG
	4	MG	TABL	10	MG MG
AMP AMP BEB	5 0.001	MG GB	TABL CHOC	17	MG
CAP	1	GR MG			
CAPS	0.5	MG	VITAMINA B6		
CAPS	1.5	MG			
CAPS CAPS	2 2.5	MG MC	AMP	4	MG
CAPS	2.5 3	MG MG	AMP AMP	200 300	MG
CAPS	3.5	MG	AMP BEB	0.001	MG GR
CAPS	5	MG	AMP BEB	0.3	MG
CAPS CAPS	6	MG	AMP BEB	20	MG
CAPS	10 15	MG MG	AMP BEB AMP BEB	25 50	MG
CAPS	1500	VI	AMB BEB	50 250	MG MG
CAPS BLANDA	0.00575	GR	CAP	1	MG
CARAM MAST	0.4	MG	CAPS	0.04	GR
CARAM MAST CARAM RELL	0.4 0.4	MG MG	CAPS	0.1	GR
COMP	0.5	MG	CAPS CAPS	0.5 0.75	MG MG
COMP	1	MG	CAPS	1	MG
COMP	1.2	MG	CAPS	1.5	MG
COMP COMP	. 2 5	MG MG	CAPS	2 -	MG
COMP	6	MG MG	CAPS CAPS	2.5 3	MG
COMP	15	MG	CAPS	5	MG MG
COMP	20	MG	CAPS	10	MG
COMP	40	MG	CAPS	25	MG
COMP EFERV COMP EFERV	4 15	MG MG	CAPS	100	MG
COMP LAQ	2	MG MG	CAPS CAPS	150 2 50	MG MG
COMP LAQ	5	MG	CAPS	300	MG MG
COMP REC	2600	MCG	CAPS BLANDA	0.002	GR
COMP REC COMP REC	0.5	MG	COMP	0.01	GR
COMP REC	1 2	MG MG	COMP COMP	0.015	GR
COMP REC	3	MG	COMP	0.05 0.3	GR MG
COMP REC	3.4	MG	COMP	0.5	MG
COMP REC	5	MG	COMP	1	MG
COMP REC COMP REC	10 15	MG MG	COMP	2	MG
COMP REV	2	MG	COMP COMP	5 10	MG MG
GOTAS	1	MG	COMP	15	MG
GOTAS	40	MG	COMP	20	MG
GOTAS (I) GRAG	200 0	MG	COMP	25	MG
GRAG	0.002	GR GR	COMP COMP	30 50	MG
GRAG	0.003	GR	COMP	100	MG MG
GRAG	0.6	MG	COMP	125	MG
GRAG	1	MG	COMP	140	MG
GRAG GRAG	2 3	MG MG	COMP	150	MG
GRAG	4	MG	COMP COMP	153.4 200	MG MG
GRAG	5	MG	COMP	250	MG MG
GRAG	10	MG	COMP	300	MG
GRAG GRAG	15 20	MG MG	COMP EFERV	2	MG
GRAG AMAR	3	MG MG	COMP EFERV COMP EFERV	10 15	MG
GRAG AMAR C/U	0.0025	GR	COMP EFERV	20	MG MG
GRAG AS	20	MG	COMP GINS	50	MG
GRAG FTE GRANUL	3 0.75	MG MG	COMP LAG	0.2	GR
GRANUL	15	MG MG	COMP LAQ COMP LAQ	2 80	MG
GRANUL	100	MG	COMP REC	0.5	MG MG
GRANUL FCO	7.5	MG	COMP REC	1	MG
GRANUL HIDR GRANUL SOBRES	4 0.75	MG	COMP REC	1.5	MG
INY	0.75	MG MG	COMP REC COMP REC	3 5	MG
INY	1	MG	COMP REC	10	MG MG
INY	2	MG	COMP REC	20	MG
INY INY	2.5 10	MG .	COMP REC	25	MG
INY AMP	2	MG MG	COMP REC COMP REC	150 200	MG
INY LIOF	0.001	GR	COMP REC	250 250	MG MG
INY (2)	1	MG	COMP REC	300	MG MG
INY (3)	l EO	MG	COMP REV	1	MG
INY (4) INY (5)	50 3.6	MG MG	COMP REV FCO	250 50	MG
INY (6)	1.4	MG	FCO LIOF	100	MG MG
INY (7)	1.4	MG	GOTAS	0.3	GR
JBE JBE	0.01 0.03	GR	GOTAS	l	MG
JBE	2	GR MG	GOTAS GOTAS (1)	2 0 1	MG
JBE	3	MG	GOTAS (1)	150	MG MG
JBE	6.7	MG	GRAG	0.001	GR
JBE JBE	10 30	MG MG	GRAG	0.002	GR
JBE	50	MG MG	GRAG GRAG	0.5 1	MG MG
JBE EXT	384	MG	GRAG	1.5	MG MG
JBE INF	30	MG	GRAG	2	MG
rið rið	0.3 30	MG MG	GRAG	4	MG
PERLAS	1	MG MG	GRAG GRAG	5 8	MG MG
PVO	0.003	GR	GRAG	10	MG MG
PVO	0.72	MG	GRAG	20	MG
PVO PVO	1.32 8.33	MG MG	GRAG	25 20	MG
PVO	8.33 37.5	MG MG	GRAG GRAG	30 40	MG
SOBRES	2.5	MG	GRAG	80 80	MG MG
SOBRES	10	MG	GRAG	100	MG
SOL	0.0015 0.25	GR GP	GRAG	200	MG
		GR MG	GRAG GRAG	250 300	MG
SOL	1	47634	OIMU	JUU	MG
SOL SOL SOL EXPEM	1 2	MG	GRAG	600	MC
SOL SOL SOL EXPEM SUSP	2 0.015	MG GR	GRAG AMAR	600 2	MG MG
SOL SOL SOL EXPEM SUSP SUSP	2 0.015 10	MG GR MG	GRAG AMAR GRAG AMAR C/U	600 2 0.005	MG GR
SOL SOL SOL EXPEM SUSP	2 0.015	MG GR	GRAG AMAR	600 2	MG

GRANUL GRANUL GRANUL				
GRANUL		1.0	001470	p
	0.75	MG	COMP	5
	2.5	MG	COMP	6
	10	MG	COMP	20
GRANUL	12.5	MG	COMP	25
GRANUL	250	MG	COMP	30
GRANUL FCO	7.5	MG	COMP	35
GRANUL HIDR	8	MG	COMP	40
GRANUL HIDR	50	MG	COMP	50
GRANUL SOBRES	0.75	MG	COMP EFERV	20
NY	0.002	GR	COMP EFERV	50
NY	0.01	GR	COMP EFERV	100
		GR	COMP LAQ	20
NY	0.46			
NY	0.5	GR	COMP LAQ	50
NY	3	MG	COMP REC	5.1
NY	5	MG	COMP REC	10
NY	6	MG	COMP REC	20
NY	10	MG	COMP REC	35
NY	30	MG	COMP REC	50
NY	40	MG	COMP REC	100
NY	50	MG	COMP REV	15
NY	100	MG	GOTAS	10
NY	200	MG	GOTAS (1)	1
NYA NYAZ	250	MG	GOTAS (1)	10
NY				
NY	300	MG	GRAG	0.02
NY	625	MG	GRAG	0.03
NY AMP	2	MG	GRAG	1
		MG MG	GRAG	7.5
NY GINS	50			
NY LIOF	0.05	GR	GRAG	10
NY LIOF	200	MG	GRAG	15
NY (2)	3	MG	GRAG	20
(1 x (4) NDZ (2)			GRAG	25 25
NY (3)	3	MG	GRAG	
NY (4)	15	MG	GRAG	30
NY (5)	4.86	MG	GRAG	40
	1	MG	GRAG	50
NY (6)	1			
VY (7)	1	MG	GRAG	2
BE	1.5	GR	GRAG AMAR	20
BE	2	GR	GRAG AMAR C/U	0.02
BE	3	GR	GRAG FTE	20
BE	1	MG	GRANUL	4
BE	1.25	MG	GRANUL	20
DE-		MG	GRANUL	25
BE	2			
BE	5	MG	GRANUL	50
BE	6.7	MG	GRANUL FCO	40
BE	10	MG	GRANUL HIDR	25
			GRANUL SOBRES	4
BE	20	MG		
BE	100	MG	INY	6
BE	125	MG	INY	10
BE	400	MG	INY	12
				20
BE	1000	MG	INY	20
BE EXT	200	MG	INY	25
BE INF	10	MG	INY	40
	0.4	MG	INY	75
10 10		MO	INT	80
QI.	25	MG	INY	
oc	0.1	GR	INY AMP	20
ERLAS	5	MG	INY FTE	40
VO	Ö. l	GR	INY LIOF	0.05
vo vo	0.1	MOO	MV LIOE	
VO	833	MCG	INY LIOF	40
VO	0.29	MG	INY (2)	20
VO	6.35	MG	INY (3)	20
		MG	INY (4)	100
VO	25		114.1 (4)	
vo	200	MG	INY (5)	40
VO EFERV	0.02	GR	INY (6)	17
VO PED	5	MG	INY (7)	17
ODDDC				0.025
OBRES	5	MG	JBE	
OBRES	12.5	MG	JBE	0.03
OBRES	54	MG	JBE	0.2
OL.	0.04	GR	JBE	20
OL .	0.04	010	IDE	
OL	O. 1	GR	JBE	67
OI.	0.17	GR	JBE	100
OL	1	GR	JBE	300
OI.		MG	JBE EXT	2
OL.	50		ODF, EAT	
OL	400	MG	JBE GLUC	100
OL BEB	1.533	GR	JBE INF	500
OL BEB	100	MG	LIQ	150
			pedi ve	10
OL EXPEM	2	MG	PERLAS	
UP	62.5	MG	PVO	2.86
USP	25	MG	PVO	5.03
USP	100	MG	PVO	25
ien			PVO	112.5
USP	500	MG	PVU	
ABL	1	MCG	SOBRES	5
ABL	0.5	MG	SOL	1.67
ABL	1	MG	SOL EXPEN	100
ADI		MO	OUT EVE BIA	0.12
ABL	5	MG	SUSP	
			SUSP	0.2
			SUSP	1
ITAMINA PP			SUSP	20
LAWIIIA FF			SUSP	100
	_		202b	
MP	40	MG	TABL	8
MP BEB	0.06	GR	TABL	10
MP BEB	1	MG	TABL	20
	_	3.60	TABL	100
AP	10	MG		
APS .	1	MG	TABL CHOC	34
APS	5	MG		
APS	9	MG		
ADC			PANTOTENATO	
APS	10	MG	FANIOIDINAIO	
APS	15	MG		
APS	16.7	MG	AMP BEB	0.005
APS	20	MG	CAP	0.5
			OADO.	
APS	25	MG	CAPS	2 -
	31.5	MG	CAPS	2.5
	35	MG	CAPS	3
APS				3.25
APS APS	50	MG	CAPS	
APS APS APS	* * * *	MG	CAPS	3.5
APS APS APS APS	100	GR	CAPS	5
APS APS APS APS	100 0.03	MG	CAPS	7.5
APS APS APS APS APS BLANDA	0.03		C. II C	
APS APS APS APS APS BLANDA ARAM	0.03 0. 9		Ø 4 T/O	1/1
APS APS APS APS APS APS APS BLANDA ARAM ARAM MAST	0.03 0. 9 0.9	MG	CAPS	10
APS APS APS APS APS APS APS APS BLANDA ARAM ARAM MAST ARAM RELL	0.03 0.9 0.9 0.9	MG MG	CAPS	25
APS APS APS APS BLANDA ARAM ARAM MAST ARAM RELL	0.03 0. 9 0.9	MG		2 5 35
APS APS APS APS APS APS BLANDA ARAM ARAM MAST ARAM RELL OL	0.03 0.9 0.9 0.9 100	MG MG MG	CAPS CAPS	2 5 35
APS APS APS APS BLANDA ARAM ARAM MAST ARAM RELL	0.03 0.9 0.9 0.9	MG MG	CAPS	25

CARAM	0.4	MG	EF.	NFOTIAMINA	
CARAM MAST	0.4	MG	Dr ₂	MIONAMINA	
CARAM RELL	0.4	MCG	GR	AG 30	MG
COMP	0.04	GR	GR		MG
COMP	1	MG	PV	O PED 15	MG
COMP	3	MG			
COMP	5	MG	PAI	NTOTENOL	
COMP COMP	10	MG		_	
COMP	25	MG	AM		MG
COMP EFERV	30	MG	CA		MG
COMP EFERV	8 25	MG		EMA 2	GR
COMP LAQ	5 5	MG MG		PUMA 2.5	GR
COMP LAQ	11.61	MG MG		PUMA 5	GR
COMP REC	17.01	MG MG		TAS 10 TAS (1) 3	MG
COMP REC	3	MG		TAS (1) 3 TAS (1) 300	MG
COMP REC	4	MG	INY		MG MG
COMP REC	10	MG	INY		MG MG
COMP REV	10	MG	INY	(5) 15	MG
GOTAS	200	MG	INY		MG
GRAG	0.002	GR	INY	(7) 5	MG
GRAG	0.005	GR	JBI	E	MG
GRAG	1	MG	JBI	E 50	MG
GRAG	2	MG	LOG		GR
GRAG	3	MG	PDA		GR
GRAG	4	MG	PVC		GR
GRAG	5	MG	SOI		GR
GRAG	7.5	MG	TAI	3L 3	MG
GRAG	10	MG			
GRAG GRAG	11.6	MG	LEV	ADURA DE CERVEZA	
GRAG	15 25	MG MG		ne	
GRAG	25 30	MG MG	CAF		MG
GRAG	100	MG MG	CAL		MG
GRAG	200	MG MG	CAL		MG
GRAG AMAR	200	MG MG	CAF	PS 120	MG
GRAG AMAR C/U	0.003	GR			
GRAG AS	25	MG	DAN	ITETINA	
GRAG FTE	5	MG	FAN	OCIMA	
GRANUL	4	MG	CAI	rs 200	MG
GRANUL	10.87	MG	CAI		MG MG
GRANUL	12.5	MG			MC
GRANUL	2 5	MG	SUI	BUTIAMINA	
GRANUL FCO	40	MG			
GRANUL HIDR	10	MG	GRA	AG 200	MG
GRANUL SOBRES	4	MG			17.0
INY	0.2	GR			
INY	0.1	MG	75 MEI	DIC. QUE REG. EQUIL. ELEC	T. CAL. ACUOSO VIT/MIN.
INY	5	MG	751 VIT.	AMINAS	,
INY AMP	2	MG	7512 VITA	AMINA C	
JBE JBE	0.05	GR			
	10	MG			
JBE JBE	80	MG	VITA	AMINA C	
JBE EXT	100	MG			
JBE INF	1 200	GR MC	AMI		GR
LIQ	2.11	MG MG	AMF		MG
PERLAS	2500	MCG	AMI CAP		
			CAP		MG GR
PVO	8330	MCG			GR
PVO PVO	8330 1.79	MCG MG	CAP		
PVO	1.79	MG	CAP C A P	S 2227	GR
PVO PVO	1.79 2.31	MG MG	CAP CAP CAP	S 2227 S 30	GR MG
PVO	1.79 2.31 1	MG MG MG	САР САР САР САР	S 2227 S 30 S 35	GR MG MG
PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM	1.79 2.31	MG MG MG MG	CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 50	GR MG MG MG
PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP	1.79 2.31 1 12.5 20 10	MG MG MG	CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 50 S 60	GR MG MG MG MG
PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400	MG MG MG MG MG MG MG	CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 50 S 60 S 75	GR MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3	MG MG MG MG MG MG MG MG	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 50 S 60 S 75 S 100	GR MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3	MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150	GR MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175	GR MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3	MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S BLANDA 0.108	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S BLANDA 0,108 S BLANDA 200	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 50 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S BLANDA 0.108 S BLANDA 200 S C/MIC 0.15	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 30 S 35 S 50 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 5 250 S BLANDA 0.108 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S C/MIC 0.15	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 30 S 35 S 50 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 250 S BLANDA 0.108 S BLANDA 200 S C/MIC 0.15 S C/MIC 120 IP 0.025	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 30 S 35 S 50 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 250 S 5 BLANDA 0.108 S BLANDA 200 S 5 BLANDA 200 S C/MIC 0.15 S C/MIC 120 MP 0.025 MP 0.05	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 50 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 250 S BLANDA 0.108 S BLANDA 200 S C/MIC 0.15 S C/MIC 120 IP 0.025 IP 0.05	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 50 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S BLANDA 0,108 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S C/MIC 0,15 S C/MIC 120 IP 0,025 IP 0,05 IP 0,2	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.1	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S BLANDA 0,108 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S C/MIC 0,15 S C/MIC 120 MP 0,025 MP 0,05 MP 0,21 MP 1 MP 2 MP 1	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.1 0.15	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 250 S BLANDA 0.108 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S 175 S 1	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR MB GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 250 S BLANDA 0.108 S BLANDA 0.108 S BLANDA 120 D 10	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR MB GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 250 S 250 S 250 S 250 S 210 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR MB GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250	GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR MB GR MB GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 30 S 35 S 50 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 250 S 250 S BLANDA 0.108 S BLANDA 200 S C/MIC 0.15 S C/MIC 120 IP 0.025 IP 0.05 IP 10 IP 20 IP 20 IP 20 IP 20 IP 20 IP 20 IP 30 IP 35 IP 35	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR MB GR MB GR MB GR MB GR MB GR MB MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 250 S 250 S 250 S 250 S 250 S 250 S 250 S 175 S 200 S 175 S 200 S 175 S 200 S 175 S 200 S 250 S 175 S 200 S 250 S 175 S 200 S 250 S 175 S 200 S 250 S 175 S 200 S 250 S 250 S 175 S 200 S 250	GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR MB GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 250 S 250 S BLANDA 0.108 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S PLANDA 200 S C/MIC 0.15 S C/MIC 120 IP 0.025 IP 0.05 IP 0.2 IP 10 IP 20 IP 25 IP 10 IP 20 IP 25 IP 10 IP 20 IP 35 IP 35 IP 35 IP 35 IP 35 IP 35 IP 35 IP 35 IP 35 IP 35	GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR MB GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 50 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 250 S S 250 S S 200 S S 250 S S 200 S S 250	GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 63.4 0.02	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 250 S 250 S BLANDA 0.108 S BLANDA 0.108 S BLANDA 120 MP 0.025 MP 0.025 MP 0.025 MP 1 MP 1 MP 2 MP 1 MP 30 MP 35 MP 36 MP 36 MP 37 MP 36 MP 37 MP 37 MP 37 MP 38 MP 39 MP 39 MP 39 MP 39 MP 39 MP 30 MP 3	GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 50 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 250 S 250 S 250 S 250 S 210 D 10 D 10 D 10 D 10 D 10 D 10 D 10 D	GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR MB GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 50 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250	GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S	GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S	GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 175 S 200 S 250 S 175 S 200 S 250 S 175 S 200 S 250 S 175 S 200 S 250 S 175 S 200 S 175 S 200 S 175 S 200 S 175 S 200 S 175 S 200 S 175 S 200 S 175 S 200 S 175 S 200 S 175 S 200 S 175 S 200 S 175 S 200 S 175 S 200 S 175 S 200 S 175 S 200 S 175 S 200 S 250 S 175 S 200 S 250 S 175 S 200 S 250	GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 250 S 250 S BLANDA 0.108 S BLANDA 0.108 S C/MIC 0.15 S C/MIC 120 IP 0.025 IP 0.05 IP 0.2 IP 1 1 IP 2 IP 1 2 IP 10 IP 20 IP 25 IP 10 IP 25 IP 10 IP 25 IP 10 IP 25 IP 10 IP 25 IP 10 IP 25 IP 10 IP 25 IP 10 IP 25 IP 10 IP 25 IP 10 IP 25 IP 10 IP 25 IP 10 IP 25 IP 10 IP 25 IP 10 IP 25 IP 10 IP 25 IP 10 IP 35 IP 10 IP 10 IP 25 IP 10 IP 10 IP 150	GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 250 S 250 S 250 S 250 S 260 S 250	GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 60 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250	GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 0.5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 50 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 250 S 250 S 50 S 60 S 75 S 200 S 75 S 200 S 75 S 200 S 250	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR G
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 63.4 0.02 5 30 0.5 0.5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 50 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250	GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PED SOBRES SOL EXPEM SUSP SUSP TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL TABL	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 0.5 0.5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 50 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 0.5 0.5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 75 S 100 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 250 S 250 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S BLANDA 200 S PIP 0.05 IP 0.05 IP 0.05 IP 0.05 IP 10 IP 20 IP 25 IP 10 IP 20 IP 25 IP 10 IP 25 IP 10 IP 20 IP 25 IP 10 IP 25 I	GR MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 0.5 0.5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 75 S 100 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 175 S 200 S 250 S BLANDA 0,108 S BLANDA 200 S C/MIC 0,15 S C/MIC 120 IP 0,025 IP 0,02 IP 100 IP 20 IP 20 IP 100 IP 20 IP 100 IP 25 IP 100 IP 25 IP 100 IP 25 IP 100 IP 25 IP 100 IP 25 IP 100 IP 25 IP 100 IP 25 IP 100 IP 25 IP 100 IP 25 IP 100 IP 25 IP 100 IP 25 IP 100 IP 25 IP 100 IP 100 IP 150	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 0.5 0.5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 75 S 100 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250 S 175 S 200 S 250 S BLANDA 0.108 S BLANDA 200 S C/MIC 0.15 S C/MIC 120 IP 0.025 IP 0.05 IP 0.05 IP 1 0	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 0.5 0.5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 50 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 0.5 0.5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 50 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 0.5 0.5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 50 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	1.79 2.31 1 12.5 20 10 400 3 5 20 17 5 12 0.1 0.25 30 45 0.1 0.15 0.25 0.15 60 20 20 63.4 0.02 5 30 0.5 0.5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M	CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP CAP	S 2227 S 30 S 35 S 35 S 50 S 50 S 50 S 75 S 100 S 125 S 150 S 175 S 200 S 250	GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
COMP REC	100	MG MG		SUSP SUSP	2 5	GR GR
COMP REC COMP REC	150 200	MG MG		TABL	15	MG
COMP REC	2 50	MG		TABL	40	MG
COMP REC	350	MG		TABL	50	MG
COMP REC COMP REC	500 600	MG MG				
COMP REV	60	MG	<i>7</i> 5	MEDIC. QUE REG. EQU	IIL. CAL. ACUOSO VITA	MIN.
COMP S	500	MG	751	VITAMINAS		
FCO AMP INY	300	MG GR	7513	VITAMINA D		
GEL GOTAS	3 12	GR		VITAMINA D2		
GOTAS	15	GR				***
GOTAS	20	GR		AMP BEB	20000 0.04	UI MG
GOTAS GOTAS	22.5 40	GR GR		CAPS CAPS	0.05	MG
GOTAS	50	MG		CAPS	0.125	MG
GOTAS	75	MG		CAPS	200	UI
GOTAS (1)	200	MG GR		CAPS CAPS	1.2 400	บเ บเ
GOTAS (1) GOTAS (1)	5 50	MG		CAPS	500	υi
GRAG	0.05	GR		CAPS	857.5	UI
GRAG	1	GR		CAPS	1000 1200	ป! บเ
GRAG GRAG	20 30	MG MG		CAPS CAPS	2400	UI
GRAG	50	MG		CARAM	2.5	MCG
GRAG	70	MG		CARAM MAST	2.5	MCG
GRAG	75 100	MG MG		CARAM RELL COMP	2.5 150	MCG UI
GRAG GRAG	100 120	MG		COMP	2000	Ŭİ
GRAG	150	MG		COMP EFERV	300	UI
GRAG	200	MG		COMP EFERV	400	UI UI
GRAG GRAG	250 500	MG MG		COMP LAQ COMP REC	200 400	UI
GRANUL	1	GR		COMP REC	300	UL
GRANUL	2	GR		COMP REC	400	UL
GRANUL	2.5	GR GR		COMP REV CREMA	400 62.5	UI IU
GRANUL GRANUL	4 10	GR		CREMA	40000	Ŭİ
GRANUL	0.15	MG		EMUL	62.5	UI1 750
GRANUL	100	MG		FCO AMP BEB	10000 600000	UI UI
GRANUL GRANUL	125 200	MG MG		FCO AMP BEB FCO GOTAS	1200000	UF
GRANUL	250	MG		GOTAS	1000	UI
GRANUL	335	MG		GOTAS	600000	UI
GRANUL PERFORM	500	MG GR		GOTAS GOTAS (1)	800000 1000	UI UI
GRANUL EFERV GRANUL ERERV	2	GR GR		GOTAS (1)	100000	ŭi
GRANUL EFERV	120	MG		GRAG	300	MCG
GRANUL EFERV	670	MG		GRAG GRAG	0.025 50	MG MG
GRANUL EFEFV PE GRANUL EFERV VI	170 1000	MG MG		GRAG	200	IU
GRANUL HIDR	1	GR		GRAG	250	UI
GRANUL HIDR	2	GR		GRAG	400 500	UI UI
GRANUL HIDR GRANUL HIDR	150 250	MG MG		GRAG GRAG	1000	UI
GRANUL HIDR	400	MG		GRAG	1200	UI
INY	0.5	GR		GRAG AMAR C/U	1	UI UI
INY	1 1.125	GR GR		GRANUL GRANUL FCO	200 2000	UI
INY INY	50	MG		GRANUL SOBRES	200	UI
INY	75	MG		INY	500	UI
INY	100	MG MG		INY INY (2)	1000 1000	UI UI
INY INY	150 165	MG MG		INY (3)	1000	UI
INY	250	MG		INY (4)	1000	UI
INY	500	MG		INY (5) INY (6)	200 400	UI UI
INY INY	562.4 1000	MG MG		INY (7)	400	ŭi
INY EV	0.03	GR		JBE	600	υι
INY IM	0.03	GR		JBE DASTA	10000 20	UI GR
INY P/AMP INY (2)	0.5 50	GR MG		PASTA PDA	60	UI
INY (3)	50	MG		PDA	40000	UI
INY (4)	500	MG		PDA	80000 100	UI UI
INY(5) INY (6)	100 80	MG MG		PERLAS PERLAS	50000	UI
INY (7)	80	MG		PVO	286	UI
JBE	0.1	GR GR		PVO PVO	288 4000	UI UI
JBE JBE	1 2	GR GR		PVO PVO	833	UL
JBE	4	GR		SOBRES MONOD	0.0125	MG
JBE	50	MR		SOBRES MONOD	0.025	MG UI
JBE	200 300	MG MG		SOBRES MONOD SOL	200 0.025	GR
JBE JBE	360 360	MG MG		SOL	164	MG
JBE	750	MG		SOL	1 166.6	UI UI
JBE	1000 2500	MG MG		SOL SOL	60000	บเ
LIQ PAST	0.2	GR		SOL	166000	UI
PERLAS	25	MG		SOL	166600	UI MCG
PERLAS POLV U/INT	250 1	MG GR		SOL EXPEM SUSP	250 0.2	GR
PVO	0.5	GR		SUSP	100	UI
PVO	1	GR		TABL	12	UG UI
PVO PVO	20 22	GR MG		TABL TABL CHOC	1000 85	MCG
PVO -	36	MG ,				
PVO	83.3	MG		STITE SAIN A PS		
PVO PVO	250 1500	MG MG		VITAMINA D		
PVO EFERV	1500	GR		AMP	1	MCG
SOL	2	GR		AMP	2	MCG MG
SOL SOL	2.4 8333	GR GR		CAPS CAPS	0.25 0.5	MG
SOL	500	MG				
SOL	20000	MG		VITAMINA D3		
SOL TOPICA	2 0.09	GR GR		CAP	500	uı
SOL ADUL SUP NIÑOS	0.09	GR GR		COMP REC	500	บเ

			BOLETIN OF	CIAL 1ª Sec	ción	Vien	nes 9 de octubre de 1 992 7
	GRAG	400	UI		VITAMINA P		
	GRANUL	400	UI				
	GRANUL HIDR GRANUL HIDR	400 400	MG UI		CAPS CAPS	0. 2 10	GR MG
	JBE	14000	UI		CAPS	20	MG MG
					CAPS	300	MG
	ACEITE DE HIGADO	DE BACALAO			COMP COMP	0. 25 0.5	GR GR
					COMP	20	MG
	CAPS	127	MG		COMP COMP	300 500	MG
			WIG	_	COMP	100080	MG MG
75	MEDIC OUR DEC E	LEGE GAL ACTIONO ME	T /A AIN		COMP LAQ	0.25	GR
75 751	VITAMINAS	LECT. CAL. ACUOSO VI	I/MIN.		COMP REV COMP REV	20 30	MG MG
7514					CREMA	2	GR
	VITAMINA E				GEL	2	GR
					GOTAS GOTAS OFTAL	0.2 1	GR GR
	CAP CAPS	1	MG		GRAG	0.01	GR
	CAPS	0.1 0.3	GR GR		GRAG GRAG	0.05 0.0 6	GR GR
	CAPS	1	MG		GRAG	20	MG
	CAPS CAPS	2 3	MG MG		GRAG GRAG	30	MG
	CAPS	4	MG		GRAG	40 60	MG MG
	CAPS	5	MG		GRAG AMAR	25	MG
	CAPS CAPS	10 30	MG MG		INY INY	0.025 500	GR
	CAPS	80	MG		PVO	1000	MG MG
	CAPS CAPS	100 20 0	MG MG		A TITTO A BATALA DA		
	COMP	0.06	GR		VITAMINA Bt		
	COMP COMP	0.5	MG		AMP BEB	10	GR
	COMP	2 5	MG MG		COMP COMP	1 100	GR MG
	COMP	15	MG		GRANUL	500	MG MG
	COMP COMP	50 150	MG MG		GRANUL	1000	MG
	COMP	200	MG MG		INY INY	1 10	GR GR
	COMP	400	MG		JBE	2	GR
	COMP COMP	24 30	UI UI		SOL SOL	5 150	GR
	COMP EFERV	3	MG		SOL BEB	150	MG GR
	COMP LAG	10	MG		SOL BEB	2	GR
	COMP LAQ COMP MAST	30 200	MG MG		SOL INY SOL INY IV I M	1	GR GR
	COMP MAST	400	MG		SOL ORAL MONOD 1	ī	GR
	COMP REC COMP REC	1.5 5	MG MG		SOL ORAL MONOD 10	10	GR
	COMP REC	25	MG		CIANIDANOL		
	COMP REC COMP REC	30	MG		2210		
-	COMP REC	100 400	MG MG		COMP COMP REC	500 250	MG MG
	COMP REC	30	UL		COMP REC	500	MG
	COMP REC FTE COMP REV	200 10	MG MG		GRANUL	250	MG
	CREMA	100	MG MG		DIOSMINA		
	ESPUMA	0.05	GR				
	ESPUMA GOTAS	0.1 0.1	GR GR		COMP COMP	150 300	MG MG
	GOTAS	3	MG		CREMA	4	GR
	GOTAS (1) GOTAS (1)	100	MG UI		GRAG PDA	150	MG
	GRAG	0.01	GR		rua	4	GR
	GRAG GRAG	0.05 3	GR		FRUTO DE VACCINIUM	MYRTILLUS	
	GRAG	1	MCG MG		GRAG	0.1	GR
	GRAG	1.5	MG			0.1	GR.
	GRAG GRAG	2.5 5	MG MG		LEUCOCIANIDOL		
	GRAG	10	MG		GEL	2	GR
	GRAG GRAG	15.1 7 70	MG		GRAG	50	MG
	GRAG	75 75	MG MG		GRAG PDA	100 1	MG GR
	GRAG AMAR C/U	0.001	GR		PDA	500	MG
	GRANUL HIDR INY	10 0.01	MG GR		7100		
	INY	1	MG	75	MEDIC. QUE REG. EQUI		ACUOSO VIT/MIN.
	INY (2) INY (3)	2 2	MG MG	752	ELEMENTOS Y MINERAL	.ES	
	INY (4)	5	MG				
	INY (5) INY (6)	10 7	UI		GLUCONATO CALCICO		
	INY (7)	7	UI UI				
	JBE	10	MG		AMP	600	MG
	JBE LIQ	15 5	MG UI		AMP BEB CARAM	0.1 90	GR MC
	PASTA	24000	UI		CARAM MAST	0.9	MG GR
	PDA PERLAS	<u>1</u>	GR MG		CARAM RELL	90	MG
	PVO	3.53	UI		COMP COMP	3.7 25	GR MG
	PVO TABL	16.6	UL		COMP MAST	2.6	GR
	TABL	5 5	MG UI		GRANUL GRANUL	0.5 1	GR GR
			- •		GRANUL SOBRES	450	MG
	<u> </u>				INY	0.95	GR
75	MEDIC. QUE REG. EQ	UIL. ELECT. CAL. ACUC	OSO VIT/MIN.		INY INY	500 1000	MG MG
751 7516	VITAMINAS				INY P/AMP	0.467	GR
1910	OTRAS VITAMINAS				JBE PVO	1.5 2.61	GR GR
	Hepppy				TABL CHOC	3.4	GR GR
	HESPERIDINA						
					BICARBONATO POTASICO	0	
	COMP REC GRAG	100	MG				
	PDA	300 0.3	MG GR		AMP BEB COMP	12 125	MG MG
	PVO	0.1	GR		COMP EFERV	1.35	GR

co			COMP SOL	0.1	GR
60			COMP SOL	0.2	GR
CAPS	0.265	MG	GRAG	30	MG
CAPS	5	MG	GRAG	200	MG
GRAG	0.0005	GR	GRANUL	200	MG
GRAG	100	UI	GRANUL EFERV	416	MG
JBE	0.5	MG	GRANUL HIDR	O	MG
PERLAS	25	MCG	GRANUL HIDR	319.74	MG
			JBE	1	GR
CU			JBE	2	GR
			JBE	200	MG
CAPS	1	MG	ALIGADADADADADA DO	MANGANECO	
CAPS	1.39	MG	GLICEROFOSFATO DE	MANGANESO	
COMP REC	2	MG	CARC	=	MG
COMP REC	3	MG	CAPS	5 100	MG
COMP REV	2.8	MG	COMP SUSP	20	MG
GRANUL	1	MG	5051	20	WIC
LIQ	0.21	MG MG	GLICEROFOSFATO FE	PRICO	
PVO	1.66	WG	GEICEROFGGI ATO TE	addeo	
FOSFATO CALCICO			COMP SOL	0.01	GR
FOSFATO CALCICO			GRAG	50	MG
CAPS	0.22	GR	JBE	0.1	GR
CAPS	50	MG	SUSP	10	MG
CAPS	100	MG			
COMP	0.17	GR	GLICEROFOSFATO SO	DICO	
COMP REC	128.9	MG			
GRAG	0.1	GR	COMP REC	508.1	MG
GRAG	0.5	GR	SOL BEB	0.834	GR
GRAG	2.	MG			
GRAG	23.8	MG	GLUCONATO MAGNES	ico	
GRAG	50	MG		100	140
GRAG	500	MG	INY AMP	100	MG
GRAG AMAR	250	MG	OLUGONATO DOTACIO	^	
GRANUL	2	GR	GLUCONATO POTASIC	O	
JBE	1	GR	IDE	30	GR
PERLAS	100	MG	JBE	4.68	GR
PVO	0.314	GR	PVO SOL ELIXIR	31.2	GR
PVO	5	GR	SOL ELIXIR	31.2	OIX
SOL BEB	0.9	GR GR	HIPOFOSFITO CALCIC	a	
SOL BEB	2.7	GR	HIPOPOSPITO CALCIC	3	
0111710114770 041 0104	~		GRAG	20	MG
GLUBIONATO CALCICO	,		JBE	0.5	GR
13/3/	1.375	GR	JBE	1500	MG
INY	1.375	GR	SOL	1.05	GR
GLUCOHEPTONATO C.	ALCICO.		SOL	500	MG
GLOCOHEFIONATO C.	Accieo		000		
CAPS	2.3	MG	HIPOFOSFITO DE MAN	IGANESO	
COMP EFERV	1000	MG	01 001 110 1111		
JBE	2.5	GR	COMP EFERV	0.6	MG
SOBRES MONOD	3	GR	COMP REC	3.8	MG
ooning monor	_		GRAG	0.167	MG
Mn			GRAG	1	MG
			GRAG	2	MG
AMP BEB	40	MCG	GRANUL HIDR	1	MG
CAPS	1	MG	JBE	200	MG
COMP REC	5	MG			
LIQ	0.53	MG	HIPOFOSFITO POTASIO	CO	
PVO	2330	MCG			
SOL	7.5	MG	GRAG	20	MG
			JBE	0.5	GR
ACIDO GLICEROFOSE	ORICO		JBE	400	MG
			SOL	135	MG
SUSP	100	MG	SOL	500	MG
			THEODOCESSO CONTO		
ASCORBATO DE MAGI	NESIO		HIPOFOSFITO SODICO		
actm	150	1/0	JBE	0.5	GR
COMP	150	MG MG	JDE	0.5	GK
COMP AC PROL	150	MG	LACTATO CALCICO		
FOSFATO DIBASICO D	E DOTASIO		LACIATO CALCICO		
FOSFATO DIBASICO D	E POTAGIO		CAPS	300	MG
FOSFATO MONOBASIO	O DE CALCIO		COMP	0.5	GR
TOTATO MONOBASIC	- Diromono		COMP	500	MG
CAPS	70	MG	GRAG	150	MG
CAPS	90.3	MG	GRAG	200	MG
COMP REC	162	MG	GRAG	300	MG
COMP REV	307.5	MG	GRANUL	1.4	GR
GRAG ROJA C/U	0.05	GR	GRANUL FCO	14000	MG
PVO	1066	MG	GRANUL SOBRES	1400	MG
TABL	196.1	MG	JBE	2	GR
BAARIAG	A AB BARIATA		PVO	2680	MG
FOSFATO MONOBASIO	O DE POTASIO				
COMP	0.0000	MO	LACTATO DE MAGNES	JO.	
COMP INY	0.00025 272	MG MG	LACIATO DE MAGNES		
SOL	212		COMP	100	MG
	0.979			170	MG
00 <i>B</i>	0.272	GR	COMP		
		GK	COMP COMP	500	MG
GLICEROFOSFATO CA		GK			
		MG	COMP COMP EFERV COMP INF	500 400 100	MG MG MG
GLICEROFOSFATO CA CAPS COMP EFERV	TCICO	MG MG	COMP COMP EFERV COMP INF COMP REC	500 400 100 150	MG MG MG MG
GLICEROFOSFATO CA CAPS COMP EFERV COMP SOL	50 419.2 0.1	MG MG GR	COMP COMP EFERV COMP INF COMP REC COMP REC FTE	500 400 100 150 368	MG MG MG MG MG
GLICEROFOSFATO CA CAPS COMP EFERV COMP SOL GRAG	50 419.2 0.1 100	MG MG GR MG	COMP COMP EFERV COMP INF COMP REC COMP REC FTE COMP REC GINS	500 400 100 150 368 368	MG MG MG MG MG MG
GLICEROFOSFATO CA CAPS COMP EFERV COMP SOL GRAG GRANUL	50 419.2 0.1 100	MG MG GR MG GR	COMP COMP EFERV COMP INF COMP REC COMP REC FTE COMP REC GINS GRANUL EFERV	500 400 100 150 368 368 400	MG MG MG MG MG MG
GLICEROFOSFATO CA CAPS COMP EFERV COMP SOL GRAG GRANUL GRANUL HIDR	50 419.2 0.1 100 1 170.07	MG MG GR MG GR MG	COMP COMP EFERV COMP INF COMP REC COMP REC FTE COMP REC GINS	500 400 100 150 368 368	MG MG MG MG MG MG
GLICEROFOSFATO CA CAPS COMP EFERV COMP SOL GRAG GRANUL	50 419.2 0.1 100	MG MG GR MG GR	COMP COMP EFERV COMP INF COMP REC COMP REC FTE COMP REC GINS GRANUL EFERV	500 400 100 150 368 368 400	MG MG MG MG MG MG
GLICEROFOSFATO CA CAPS COMP EFERV COMP SOL GRAG GRANUL GRANUL GRANUL HIDR JBE	50 419.2 0.1 100 1 170.07	MG MG GR MG GR MG	COMP COMP EFERV COMP INF COMP REC COMP REC FTE COMP REC GINS GRANUL EFERV INY	500 400 100 150 368 368 400 200	MG MG MG MG MG MG
GLICEROFOSFATO CA CAPS COMP EFERV COMP SOL GRAG GRANUL GRANUL HIDR	50 419.2 0.1 100 1 170.07	MG MG GR MG GR MG	COMP COMP EFERV COMP INF COMP REC COMP REC FTE COMP REC GINS GRANUL EFERV	500 400 100 150 368 368 400 200	MG MG MG MG MG MG
GLICEROFOSFATO CA CAPS COMP EFERV COMP SOL GRAG GRANUL GRANUL GRANUL HIDR JBE GLICEROFOSFATO DE	50 419.2 0.1 100 1 170.07 1	MG MG GR MG GR MG GR	COMP COMP EFERV COMP INF COMP REC COMP REC FTE COMP REC GINS GRANUL EFERV INY	500 400 100 150 368 368 400 200	MG MG MG MG MG MG
GLICEROFOSFATO CA CAPS COMP EFERV COMP SOL GRAG GRANUL GRANUL HIDR JBE GLICEROFOSFATO DE	50 419.2 0.1 100 1 170.07 1 C ESTRICNINA	MG MG GR MG GR MG GR	COMP COMP EFERV COMP INF COMP REC COMP REC FTE COMP REC GINS GRANUL EFERV INY LEVULINATO CALCICO	500 400 100 150 368 368 400 200	MG MG MG MG MG MG
GLICEROFOSFATO CA CAPS COMP EFERV COMP SOL GRAG GRANUL GRANUL GRANUL HIDR JBE GLICEROFOSFATO DE	50 419.2 0.1 100 1 170.07 1	MG MG GR MG GR MG GR	COMP COMP EFERV COMP INF COMP REC COMP REC FTE COMP REC GINS GRANUL EFERV INY	500 400 100 150 368 368 400 200	MG MG MG MG MG MG MG
GLICEROFOSFATO CA CAPS COMP EFERV COMP SOL GRAG GRANUL GRANUL HIDR JBE GLICEROFOSFATO DE	50 419.2 0.1 100 1 170.07 1 C ESTRICNINA 0.5 0.5	MG MG GR MG GR MG GR	COMP COMP EFERV COMP INF COMP REC COMP REC FTE COMP REC GINS GRANUL EFERV INY LEVULINATO CALCICO JBE	500 400 100 150 368 368 400 200	MG MG MG MG MG MG MG
GLICEROFOSFATO CA CAPS COMP EFERV COMP SOL GRAG GRANUL GRANUL HIDR JBE GLICEROFOSFATO DE COMP GRAG	50 419.2 0.1 100 1 170.07 1 C ESTRICNINA 0.5 0.5	MG MG GR MG GR MG GR	COMP COMP EFERV COMP INF COMP REC COMP REC FTE COMP REC GINS GRANUL EFERV INY LEVULINATO CALCICO	500 400 100 150 368 368 400 200	MG MG MG MG MG MG MG
GLICEROFOSFATO CA CAPS COMP EFERV COMP SOL GRAG GRANUL GRANUL HIDR JBE GLICEROFOSFATO DE COMP GRAG GLICEROFOSFATO DE COMP GRAG	50 419.2 0.1 100 1 170.07 1 C ESTRICNINA 0.5 0.5 C MAGNESIO 53.6	MG MG GR MG GR MG GR MG MG MG	COMP COMP EFERV COMP INF COMP REC COMP REC FTE COMP REC GINS GRANUL EFERV INY LEVULINATO CALCICO JBE	500 400 100 150 368 368 400 200	MG MG MG MG MG MG MG
GLICEROFOSFATO CA CAPS COMP EFERV COMP SOL GRAG GRANUL GRANUL HIDR JBE GLICEROFOSFATO DE COMP GRAG GLICEROFOSFATO DE COMP GRAG GLICEROFOSFATO DE	50 419.2 0.1 100 1 170.07 1 ESTRICNINA 0.5 0.5 C MAGNESIO 53.6 416	MG MG GR MG GR MG GR	COMP COMP EFERV COMP INF COMP REC COMP REC FTE COMP REC GINS GRANUL EFERV INY LEVULINATO CALCICO JBE PIDOLATO DE CALCIO GRANUL	500 400 100 150 368 368 400 200	MG MG MG MG MG MG MG
GLICEROFOSFATO CA CAPS COMP EFERV COMP SOL GRAG GRANUL GRANUL HIDR JBE GLICEROFOSFATO DE COMP GRAG GLICEROFOSFATO DE COMP EFERV COMP EFERV COMP EFERV	50 419.2 0.1 100 1 170.07 1 EESTRICNINA 0.5 0.5 C MAGNESIO 53.6 416 125	MG MG GR MG GR MG GR MG MG MG MG MG	COMP COMP EFERV COMP INF COMP REC COMP REC FTE COMP REC GINS GRANUL EFERV INY LEVULINATO CALCICO JBE PIDOLATO DE CALCIO GRANUL SOBRES MONOD	500 400 100 150 368 368 400 200	MG MG MG MG MG MG MG
GLICEROFOSFATO CA CAPS COMP EFERV COMP SOL GRAG GRANUL GRANUL HIDR JBE GLICEROFOSFATO DE COMP GRAG GLICEROFOSFATO DE COMP GRAG GLICEROFOSFATO DE	50 419.2 0.1 100 1 170.07 1 ESTRICNINA 0.5 0.5 C MAGNESIO 53.6 416	MG MG GR MG GR MG GR	COMP COMP EFERV COMP INF COMP REC COMP REC FTE COMP REC GINS GRANUL EFERV INY LEVULINATO CALCICO JBE PIDOLATO DE CALCIO GRANUL	500 400 100 150 368 368 400 200	MG MG MG MG MG MG MG

		PIDOLATO DE MAGNE	rsio.		SOL	•	140
					SOL	1 10	MG MG
		COMP REC	1	GR	UNG	0.05	GR
		FCO BEB GRANUL	1.5 1.5	GR	TO A MUNICIPALITY		
		GRANUL	750	GR MG	IDOXURIDINA		
		INY	1	GR	COL	100	MG
		0111 D1000 DD 14444			ESPUMA	0.75	GR
		SULFATO DE MANGAN	VESO		GOTAS	7.5	ML
		CAPS	0.003	GR	GOTAS GOTAS	10 15	ML ML
		CAPS	0.15	MG	GOTAS OFTAL	0.1	GR
		CAPS	1	MG	GRAG	250	MG
		CAPS COMP	3	MG	PDA OFTAL	0.2	GR
		COMP LAQ	0.002 0.65	GR MG	SOL SOL	1 0.3	GR
		COMP REC	7500	MCG	SOL	1	MG MG
		COMP REC	0.514	MG	UNG	0.1	GR
-		COMP REC COMP REV	4	MG			
		GRAG	3.1 0.003	MG GR	MAFENIDA		
		GRAG	0.5	MG	CREMA	11.2	GR
		GRAG	2	MG			
		GRAG GRAG	3.1	MG	NEOMICINA		
		GRAG ROJA C/U	50 0.01	MG GR	ADUL	_	140
		GRANUL	2	MG	ADUL AER	5 0.1	MG MG
		INY	0.006	GR	AER	16.6	MG
		JBE PERL A S	5	MG	AER	500	MG
		TABL	100 3.079	MCG MG	AER	49500	UI
			0.070	MO	CAPS BLANDA CARAM	5 0.00 07 5	MG GR
		ZN			CARAM	0.0073	GR
		CADE	•	340	CARAM	1.5	MG
		CAPS COMP REV	1 1.25	MG MG	CARAM	2	MG
		LIQ	2.37	MG MG	CARAM CARAM	2.5 3	MG MG
		PVO	830	MCG	CARAM	3 4	MG MG
					CARAM	5	MG
	7 5	MEDIC. QUE REG. EQ	III FIECT CAL ACUC	OSO VIT/MIN	CARAM ASEPT N	2.5	MG
	753	RESINAS DE INTERBAI	MBIO CATIONICO	OSO VII/MIIN.	COL COL	200	MG
					COL	300 500	MG MG
		RESINA SULFONATO D	E AMONIO		COL	700	MG
		CAPS	025	140	COF	187000	UI
		Chro	375	MG	COLUT	100	MG
		POLIESTIRENO SULFO	NATO SODICO		COMP COMP	0.005 0.05	GR GR
					COMP	0.0625	GR
		PVO	100	GR	СОМР	0.07	GR
					COMP COMP	0.25	GR
	76	MEDICAMENTOS QUE	ACTUAN SOB/LA PIEL	Y MUCOSAS	COMP	10	MG
	760	DERMATOLOGICOS		1 Moodono	COMP	20 25	MG MG
	7600	ANTIINFECCIOSOS DEI	RMATOLOGICOS		COMP	35	MG
					COMP		
		BACITDACINA			СОМР	50	MG
		BACITRACINA			COMP	70	MG
		BACITRACINA AER	3750	UI	COMP COMP	70 2 50	MG MG
		AER CARAM	3750 0.00165	UI GR	COMP COMP COMP BOVERK	70 250 250	MG MG MG
		AER CARAM CARAM	0.00165 32.5	GR UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L	70 250 250 0.25 250	MG MG
_		AER CARAM CARAM CARAM	0.00165 32.5 300	GR UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC	70 250 250 0.25 250 175	MG MG MG GR MG MG
		AER CARAM CARAM	0.00165 32.5 300 250	GR UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG	70 250 250 0.25 250 175 5	MG MG MG GR MG MG MG
-		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST	0.00165 32.5 300 250 27500 1	GR UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG	70 250 250 0.25 250 175 5 7.25	MG MG MG GR MG MG MG MG
		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500	GR UI UI UI UI MG UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA	70 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05	MG MG MG GR MG MG MG
		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000	GR UI UI UI UI MG UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA	70 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2	MG MG MG GR MG MG MG GR GR GR
		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500	GR UI UI UI UI MG UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA CREMA	70 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35	MG MG MG GR MG MG MG GR GR GR GR
-		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 500	GR UI UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA	70 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2	MG MG MG GR MG MG MG GR GR GR GR GR
-		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA	70 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250	MG MG MG GR MG MG MG GR GR GR GR
		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500	GR UI UI UI UI WG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI MG UI	COMP COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA	70 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350	MG MG MG GR MG MG MG GR GR GR GR GR MG MG
-		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA	70 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385	MG MG MG GR MG MG MG GR GR GR GR MG MG
-		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 10 833.333 27500 833333 500 0.25	GR UI UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA	70 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350	MG MG MG GR MG MG MG GR GR GR GR GR MG MG
-		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000	GR UI UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA	70 250 250 0.25 250 1.75 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000	MG MG MG GR MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG
-		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA	70 250 250 0.25 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500	MG MG MG GR MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG
-		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000	GR UI UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA	70 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000	MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR UI MG UI
-		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA	70 250 250 0.25 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500	MG MG MG GR MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG
-		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA	70 250 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG GR GR
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA	70 250 250 0.25 250 1.75 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.25	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG GR GR
		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CR	70 250 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.25 0.35	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR
		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 1 0.25 1 0.25 1	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA	70 250 250 0.25 250 1.75 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.25	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG GR GR
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CR	70 250 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35	MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 0.25 1 3000 5 0.5	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG CREMA CR	70 250 250 250 0.25 250 1.75 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.30 0.5 0.2	MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP CREMA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CREM	70 250 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.120 150	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CARAM CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CARAM CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CARAM CREMA CREMA CREMA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.5 0.25 25 30000	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CREM	70 250 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.30 0.20 0.25 0.30 0.30	MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
-		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.5 0.25 25 30000 0.0025	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CREM	70 250 250 0.25 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.3 0.5 50 120 150 200 300 500	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
		AER CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CARAM CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CARAM CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CARAM CREMA CREMA CREMA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.5 0.25 25 30000	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA	70 250 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.55 0.2 0.55 0.2 0.55 0.30 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CREM	70 250 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS AM CARAM COTAS ADUL GOTAS ADUL	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.01 1	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA	70 250 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG GR GR GR GR MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.01	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CREM	70 250 250 250 0.25 250 1.75 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.01 1	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CREM	70 250 250 250 0.25 250 1.75 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 0.5 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA COTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS OTICAS	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.01 1	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA	70 250 250 250 0.25 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.5 50 120 150 200 300 500 550 200 550 200 550 550 200 0.5 5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NIÑOS GOTAS OTICAS GOTAS PED	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.01 1 0.001 1 1 0.001	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CREM	70 250 250 250 0.25 250 1.75 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 0.5 100 250 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS PED LOC	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 41 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.01 0.025	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CREM	70 250 250 250 0.25 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.5 50 120 150 200 300 500 550 200 250 500 0.5 55 500 100 250 500	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NIÑOS GOTAS OTICAS GOTAS PED	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.01 1 0.001 1 1 0.001	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CREM	70 250 250 250 0.25 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.5 50 120 150 200 300 500 500 500 500 500 500 500 500 5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS PED LOC OVULOS PAST PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 1 0.01 0.025 0.901	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CREM	70 250 250 250 0.25 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.5 50 120 150 200 300 500 500 500 500 500 500 500 500 5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NIÑOS GOTAS OTICAS GOTAS PED LOC OVULOS PAST PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 44000 1 0.25 1 30000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.01 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 0.025 0.901 1 0.025 5	GR UI UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CREM	70 250 250 250 0.25 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.5 50 120 150 200 300 500 500 500 500 500 500 500 500 5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDO PVO PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS PED LOC OVULOS PAST PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.01 1 0.001 1 1 0.01 0.025 0.001 1 0.025 5 10	GR UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CREM	70 250 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.5 50 120 150 200 300 550 200 250 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.1	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS OTICAS GOTAS PED LOC OVULOS PAST PDA PDA PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.001 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 0.0025 0.901 1 1 0.025 5 1 0025 5 1 0025 5 1 0025 5 0.901 1 0.025	GR UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CREM	70 250 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.5 50 120 150 200 300 550 200 250 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.1	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS OTICAS GOTAS PED LOC OVULOS PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 5000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 10 0.01 1 0.001 1 1 0.01 0.025 0.001 1 0.025 5 10	GR UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA C	70 250 250 250 0.25 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.5 50 120 150 200 300 500 550 200 250 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 5 5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS PED LOC OVULOS PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 50000 500 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.01 0.025 0.901 1 0.025 5 10 0.025 5 10 0.025 5 10 0.025 5 10 0.025 5 10 0.025 5 10 0.025 5 10 0.025 5 10 0.025 5 10 0.025 5 10 0.025 5 10 0.025	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA CREM	70 250 250 250 0.25 250 175 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 05 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.5 50 120 150 200 300 550 200 250 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.5 5 500 0.1	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
		AER CARAM CARAM CARAM CARAM COMP CREMA PAST PDA PDA PDA PDA PDA OFTAL PVO PVO PVO PVO SOL NASAL SPRAY VEND PLAS UNG UNG DERM UNG OFTAL GRAMICIDINA AER CARAM CARAM CARAM COL COLUT COMP COMP COMP CREMA CREMA DERM GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS GOTAS ADUL GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS NASALES GOTAS OTICAS GOTAS PED LOC OVULOS PAST PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA PDA	0.00165 32.5 300 250 27500 1 500 25000 50000 50000 10 833.333 27500 833333 500 0.25 48000 44000 44000 1 0.25 1 3000 5 0.5 0.25 25 30000 0.0025 1 1 0.001 1 0.001 1 1 0.001 1 0.025 0.001 1 1 0.025 5 0.005	GR UI UI UI UI MG UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI UI	COMP COMP COMP BOVERK COMP FTE COMP L COMP REC COMP VAG COMP VAG COMP VAG COMP VAG CREMA C	70 250 250 250 0.25 250 1.75 5 7.25 0.05 0.2 0.25 0.35 0.5 100 250 350 385 500 525 363000 500 408000 0.5 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.25 0.35 0.2 0.5 50 120 150 200 300 500 500 500 500 500 500 500 500 5	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M

				. 1011200 0 40 00	
ovulos	0.01	GR	COMP	200	MG
ovulos	0.05	GR	COMP	250	MG
OVULOS OVULOS	5 15	MG MG	COMP VAG CREMA	200	MG GR
PAST	5	MG MG	CREMA VAG	2 2	GR
PAST GING	300	MG	GEL	2	GR
PDA	0.25	GR	GEL DET	20	MG
PDA PDA	0.5	GR GR	GEL ORAL INY	2 1	GR GR
PDA	1 5	MG	LOC	$\overset{1}{2}$	GR
PDA	200	MG	ovulos	200	MG
PDA	250	MG	ovulos	400	MG
PDA	300	MG	PVO	2	GR
PDA PDA	330 350	MG MG	PVO AER SOL VAG	2 0.2	GR GR
PDA	500	MG	SUSP	5	MG
PDA C/NEON	500	MG		_	
PDA NEON	0.5	GR	ACIDO BENZOICO		
PDA OFTAL PDA OFTAL	0.5 5	GR MC	CARAM	00	MG
PDA OFTAL PDA OFTAL	250	MG MG	ENJ BUCAL	20 0.03	GR
PDA OFTAL	350	MG	GRAG	6	MG
PLASTENAN NEOMI	0.4	GR	OLEADO	0.035	GR
PVO	83.33	GR	PASTA	1	GR
PVO PVO	10 500	MG MG	PVO SOL	1 0.841	GR GR
PVO	330000	UI	SOL	0.841	UK
SOL	0.1	GR	ACIDO UNDECILENICO		
SOL	0.5	GR			
SOL	6.675	GR	AER	5	GR
SOL SOL	4 50	MG MG	PDA PDA	2.5 5	GR GR
SOL	60	MG	PVO	2.5	GR
SOL	100	MG	SOL	2.5	GR
SOL NACAL	600	MG	SOL	5	GR
SOL NASAL SPRAY	5 650	MG MG			
SPRAY VEND PLAS	82.5	MG MG	BIFONAZOL		
SUSP	0.07	GR	Dit Old EGE		
SUSP	0.075	GR	AER	0.2	GR
SUSP	0.4	GR	AER	0.33	GR
SUSP SUSP	0.7 0. 746	GR GR	CREMA CREMA DERM	1	GR GR
SUSP	1	GR	CREMA VAG	1	GR
SUSP	300	MG	GEL	i	GR
SUSP	500	MG	LOC	1	GR
SUSP OFTAL	408000	UI	ovulos	150	MG
SUSP OFTAL EST	0.5	GR GR	PVO	1	GR
TABL VAG	0.01	GR GR	SOL SOL SPRAY	1	GR GR
TABL VAG	0.05	GR	SOL TOPICA	î	GR
TABL VAG	5	MG			
UNG UNG	0.5	GR	CICLOPIROXOLAMINA		
UNG	350 408000	MG UI	CREMA	3	0.00
UNG DERM	408000	UI	CREMA VAG	<u>l</u> i	GR GR
UNG OFTAL	408000	ŪĪ	LOC	i	GR
UNG OFTAL OTI	385	MG	PVO	1	GR
			SOL	1	GR
FENILMERCURIO					
			CLORQUINALDOL		
	_	•	•		
OVULOS	0.42	MG	anna.	_	
SULFADIAZINA DE PLATA			CREMA	1	GR
			CLOTRIMAZOL		
CREMA	1	GR			
CREMA CREMA	20 50	GR GR	AUD	0.333	O.D.
CREMA	200	GR	AER COMP VAG	0.333 100	GR MG
CREMA	400	GR	COMP VAG	200	MG
anagamer -			COMP VAG	500	NG
GRAMICIDINA S			CREMA	1	GR
COL	10	MG	CREMA ESPUMA VAG	1000 1.8	MG GR
	•		GEL VAG	1.8 1	GR
MEDOUDIO ASSOSSITE			GEL	2	' GR
MERCURIO AMONIACAL			LOC OVULOS	2	GR
COMP	0.025	MG	PDA	100 1	MG
			PDA PDA	1000	GR MG
METOCIDINA			PVO	2	GR
			PVO AER	2	GR
AER	17.5	MG	SPRAY TABL VAG	1 200	GR MG
AER OTI	10	MG MG	IADL VAG	200	MG
TABL GUST	0.262	MG			
OXINA			ECONAZOL		
OMM.			AER	0.33	GR
CREMA	500	MG	AER	4000	MG
SULFACRISIODINA			CREMA	1	GR
			CREMA	2	GR
COLUT	5.5	GR MG	CREMA LOC	10 10	MG GR
GRAG SPRAY	60 5.5	MG GR	roc	10	GR MG
 	<i></i>	GR.	LOC AER	2	GR
			OVULOS	50	MG
MEDICAMENTOS QUE ACTU	JAN SOB/ LA PIEL Y MUC	COSAS	OVULOS PDA	150 0.5	MG
DERMATOLOGICOS ANTIFUNGICOS DERMATOL	ocicos		PDA	1	GR GR
ONGIOCO DERWATOL	NATUO O		PVO	1	GR
ACIDO BENZOICO + ACIDO	SALICILICO		PVO	1000	MG
MICONAPOL			PVO AER	1	GR
MICONAZOL			SPRAY PVO SPRAY SOL	0.1 0.2	GR GR
AER	0.87	GR	TABL VAG	150	MG
AER	1.325	GR	VAP	1	GR

76 760 7601

			A DCC	C1011	VICTRES	o de octubre de 198
ISOCONAZOL				CAPRILATO SODICO		
CREMA	1	GR		SOL	10	GR
CREMA VAG OVULOS	1 600	GR MG		PECILOCINA	•-	
SOL	1	GR				
TABL VAG	300	MG		PDA SOL	300000 300000	UI UI
KETOCONAZOL				SALICILANILIDA		•
ILLI TOCONALOL						
AER	2	GR		ESPUMA JALEA	5 5	GR GR
AER CAPS	666.7 200	MG MG		TIMOL		
COMP	0.1	GR				
COMP COMP	0.2 0.4	GR GR		AER CARAM	0.04 0.0002	ML GR
COMP COMP	200 400	MG MG		ENJ BUCAL GOTAS	0.06 0.1	GR GR
CREMA	2	GR		GOTAS	1	GR
CREMA DERM GOTAS	2 2	GR GR		OVULOS PAST	1	MG MG
GOTAS OVULOS	6 200	GR MG		PAST PAST	1.7 5	MG MG
ovulos	400	MG		PAST	6	MG
PVO PVO DERM	2 1	GR GR		SOL SOL	0.05 0.4	GR GR
SHA SHA	1 2	GR GR		SOL SOL	250 0.17	MG ML
SOL TOPICA	0.4	GR				IVIL
SUSP SUSP BEB	2 2	GR GR	76	MEDICAMENTOS QUE A	CTUAN SOB/LA PIEL	Y MUCOSAS
TABL VAG TINT	200 2	MG GR	760 7602	DERMATOLOGICOS ANTHINFLAMATORIOS D		
	_	GIK .	7002		ERWATOLOGICOS	
NITRATO DE ECONAZOI	L			FLUOCINOLONA		•
OXICONAZOI.				COL CREMA	25 25	MG MG
07774				CREMA C/NEUMOC	25	MG
CREMA PVO	1	GR GR		CREMA REC ESPUMA AER	0.1 2 5	MG MG
SOL	1	GR		GAMMA CREMA GEL	10 25	MG
PROPIONATO SODICO				GOTAS NASALES	0.1	MG MG
				GOTAS OFTAL GOTAS OFTAL	1.5 2.5	MG MG
PDA PVO	5 3	GR GR		GOTAS OPTICAS	0.25	MG
PVO AER	3	GR		SUP REC UNG	O.1 O.02	MG GR
SOL TABL VAG	10 0.006	GR GR		ALCLOMETASONA		
	0.000				50	140
TIOCONAZOL				CREMA PDA	50 50	MG MG
CREMA	1	GR		BUDESOMIDA		
CREMA PVO	2	GR		AER	0.2	MG
SOL	1 1	GR GR	,	AER ADUL/NIÑOS	50	UG
				AER ADUL/NIÑOS CREMA	200 0.025	UG GR
TOLNAFTATO				CREMA UNG	25 25	MG MG
				CLOBETASOL	20	*****
AER AER	0.072 60	GR MG		CAPS	0.05	GR
CREMA CREMA	1	GR		CREMA	0.05	GR
PVO	10 1	MG GR		UNG	0.05	GR
SOL UNG	1 1	GR GR		CLOBETASONA		
	-			CREMA UNG	0.05 0.05	GR GR
UNDECILENATO DE ZIN	c					
				CLOCORTOLONA		
CREMA GEL	2.5 0.5	GR GB		CREMA PDA	0.1 0.1	GR GR
PDA	15	GR GR		DESONIDA		
PVO PVO	10 15	GR GR				
PVO AER SHA	10 0.5	GR GR		DESOXIMETASONA		
SOL	0.5	GR		CREMA LOC	250 0.05	MG GR
TABL VAG	0.02	GR		LOC CAP	0.25	GR
ACIDO PROPIONICO				PDA PDA	0.25 250	GR MG
				PDA PED POMO	0.05 0.055	GR GR
BENZOATO SODICO				РОМО	0.25	GR
CARAM	0.01	GR		FLUMETASONA		
CARAM	0.075	GR		CREMA NEO	0.02	GR
INY JBE	0.31 1	GR GR		CREMA NEO CREVA VIOF	0.02 0.02	GR GR
JBE	1.66	GR		LOC PAST VIOF	0.02 0.02	MG GR
JBE JBE	2 2.5	GR GR		PDA	0.02	GR
JBE JBE	3 666	GR MG		PDA C/NEOM PDA F	20 20	MG MG
JBE SOL	1.2	GR		PDA NEOM PDA VIOF	0.02 0.02	GR
PAST PAST	5 70	MG MG		FLUOROMETOLONA	0.02	GR
BETANAFTOL				COL	100	MG
				CREMA	0.05	GR
SOL	2.5	GR		ESPUMA C/NEOM	0.05	GR

	DODUMA DAGU	0.05	ôp.	COTAC NUÑOS	-	110
	ESPUMA EMUL	0.05	GR	GOTAS NIÑOS	5	MG
	FML FORT SUS OF	0.25	GR	JALEA OVULOS	0.01 0.0189	GR
	FML LIQ SUS OFT GOTAS OFTAL	0.1 0.2	GR GR	PAST	1	GR MG
	UNG	0.02	GR	PDA	33	MG
	UNG DERM	0.05	GR	SOBRES	77.5	MG
	ONO DERIVI	0.03	GR	SOL	0.01	GR
	FLUPREDNIDENO			SOL	0.02	GR
	FLOTREDITIDENO			SOL	0.05	GR
	CREMA	0.1	GR	SOL	1	GR
	CREMA	100	MG	SOL	5	GR
	CREWIA	100	MG	SOL	10	GR
	FORMOCORTAL			SOL	4	MG
	FORMOCORTAL			SOL	10	MG
	HALOMONIDA			SOL	20	MG
	HALCINONIDA				0.1	
	ODEMA	0.5	WO	SOL SPRAY	750	GR
	CREMA CREMA	25 100	MG	SPRAY TABL VAG	1	MG MG
			MG	TINT	1	GR
	PDA	25	MG MG	TINT	10	GR
	PDA	100 100	MG MG	TINI	10	GR
	SOL			HEVACI ODOFENO		
	TINT	100	MG	HEXACLOROFENO		
	OLDATO CODICO			CADO	800	MO
	OLEATO SODICO			CAPS	200	MG
	on.o	00 =	Ma	CREMA	2.5	GR
	GRAG	86.5	MG	EMUL	3	GR
				PDA	2.5	GR
=0	MEDICALIERMOS OUR ACC	STANCOD / A DIST V MILOCOA		POLVO P/LOS PIES	0.25	GR
76	MEDICAMENTOS QUE AC	TUAN SOB/LA PIEL Y MUCOSA	S	MEDDOOMINA		
760	DERMATOLOGICOS	amanmo populamo coloco		MERBROMINA		
7603	ANTISEPTICOS Y DESINFE	CTANTES DERMATOLOGICOS		00110		
	OI ODUTUUDINA			COMP	8	MG
	CLORHEXIDINA			GOTAS	0.5	MG
		_		PAS	10	MG
	CREMA	1	GR	proposino ne manatario	^	
	CREMA	200	MG	PEROXIDO DE HIDROGEN	U	
	PDA	1	GR	OWELL CO.		
	SOL	4	GR	OXY I SOL	3.1	GR
	SOL	2.76	MG	SOL	240	ML
	SOL	5.5	MG			
	SOL	6	MG	POLIVIDONA IODADA		
	SOL	0.5	ML	₹		
	SOL	20	ML	AER	5	GR
	SOL CON	25	ML	APOS	5	GR
				CREMA DENT	3	GR
	IODO			ENJ BUCAL	3	GR
				ESPUMA	3.6	GR
	CAPS	0.05	MG	GASAS	10	GR
	CAPS	0.15	MG	GASAS	3	ML
	GOTAS	1	GR	GEL	10	GR
	GRAG	2	MG	GEL ODONT	3	GR
	LIQ	161.1	MCG	JAB LIQ	5	GR
	PDA	4.3	GR	JAB LIĞ	7.5	GR
	SOL	40	MG	JAB SOL	8	GR
	UNG	1	GR	ovulos	0.2	GR
	CNG	*	GK	ovulos	125	
	ALCOHOL ETILICO			OVULOS	220	MG
	ALCOHOL ETILICO					MG
	DN I DUGNI	00.7	2.07	ovulos	250	MG
	ENJ BUCAL	28.7	ML	PDA	10	GR
	COTAS	1	CC	SHA	7.5	GR
	PDA	11	GR	SOL	0.1	GR
				SOL	5	GR
	BROMURO DE CETRIMON	Ю		SOL	8.5	GR
		_		SOL	10	GR
	AER	1	GR	SOL ANT B F	8	GR
	AER	750	MG	SOL ESP	7.5	GR
	CREMA	1000	MG	SOL JAB	0.05	GR
	INY, LIOF	0.0001	GR	SOL JBE	75	ML
	PAST	1	MG	UNG	10	GR
	PDA	500	MG			
	SOL	1	GR	TIOMERSAL		
	SOL	5	GR			
	SOL	20	MG	AMP	0.1	MG
	SOL	50	MG	COL	1	MG
	SOL ALCOHOL	1	GR	GOTAS	0.001	GR
	TINT	1	GR	GOTAS	1	MG
				SOL	0.001	GR
	CETRIMIDA			SOL	0.005	GR
				SOL	0.1	GR
	AER	50	MG	SOL	0.1	MG
	CREMA	200	MG	SOL	1	MG
	GOTAS	0.05	GR	SOL	1.15	MG
	GOTAS		MG	TINT	0.1	GR
		30			100	MG
	SOL	0.5	GR	TNT	100	
	SOL SOL	0.5 1	GR GR		100	MG
	SOL SOL SOL	0.5 1 4.2	GR GR GR	TNT TINT INC		
	SOL SOL SOL SOL	0.5 1 4.2 50	GR GR GR MG	TNT		
	SOL SOL SOL	0.5 1 4.2	GR GR GR	TNT TINT INC ACIDO ACETICO	100	MG
	SOL SOL SOL SOL TINT	0.5 1 4.2 50	GR GR GR MG	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO	100	MG ML
	SOL SOL SOL SOL	0.5 1 4.2 50	GR GR GR MG	TNT TINT INC ACIDO ACETICO	100	MG
	SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL	0.5 1 4.2 50 50	GR GR GR MG MG	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA	100 8 5	MG ML
	SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG	0.5 1 4.2 50 50	GR GR GR MG MG	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO	100 8 5	MG ML
	SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES	0.5 1 4.2 50 50	GR GR GR MG MG MG	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULE	8 5 CONICO-FORMALDEHIDO	MG ML GR
	SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL	0.5 1 4.2 50 50	GR GR GR MG MG GR GR	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULE GEL	8 5 CONICO-FORMALDEHIDO 1.58	ML GR GR
	SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL	0.5 1 4.2 50 50	GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULE GEL OVULOS	8 5 PONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90	ML GR GR MG
	SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL	0.5 1 4.2 50 50	GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULE GEL	8 5 CONICO-FORMALDEHIDO 1.58	ML GR GR
	SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL	0.5 1 4.2 50 50 1 1 1 4 4.8 5 5	GR GR GR MG MG MG MG GR GR GR GR GR MG	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULE GEL OVULOS SOL	8 5 PONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90	ML GR GR MG
	SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL	0.5 1 4.2 50 50	GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULE GEL OVULOS	8 5 PONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90	ML GR GR MG
	SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL	0.5 1 4.2 50 50 1 1 1 4 4.8 5 5	GR GR GR MG MG MG MG GR GR GR GR GR MG	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULF GEL OVULOS SOL CLOROFENOL	8 5 CONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36	ML GR GR GR MG GR
	SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL	0.5 1 4.2 50 50 1 1 1 4 4.8 5 5	GR GR GR MG MG MG MG GR GR GR GR GR MG	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULE GEL OVULOS SOL	8 5 PONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90	ML GR GR MG
	SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SPRAY BENZALCONIO	0.5 1 4.2 50 50 1 1 4 4.8 5 500 1.44	GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULE GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA	8 5 CONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36	ML GR GR GR MG GR
	SOL SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SPRAY BENZALCONIO ADUL	0.5 1 4.2 50 50 1 1 4 4.8 5 500 1.44	GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULF GEL OVULOS SOL CLOROFENOL	8 5 CONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36	ML GR GR GR MG GR
	SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SPRAY BENZALCONIO ADUL AER	0.5 1 4.2 50 50 1 1 1 4 4.8 5 5 500 1.44	GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULE GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA	8 5 CONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36	ML GR GR GR MG GR
	SOL SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SPRAY BENZALCONIO ADUL AER BAÑO OCULAR	0.5 1 4.2 50 50 1 1 4 4.8 5 500 1.44	GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULE GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA	8 5 CONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36	ML GR GR GR MG GR
	SOL SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SPRAY BENZALCONIO ADUL AER BAÑO OCULAR CARAM	0.5 1 4.2 50 50 1 1 1 4 4.8 5 5 500 1.44	GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR MG MG	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULE GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA ACRIFLAVINIO	8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36	ML GR GR GR GR
	SOL SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SPRAY BENZALCONIO ADUL AER BAÑO OCULAR CARAM CREMA	0.5 1 4.2 50 50 1 1 1 4 4.8 5 5 500 1.44	GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULE GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA ACRIFLAVINIO	8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36	ML GR GR MG GR
	SOL SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SOL SPRAY BENZALCONIO ADUL AER BAÑO OCULAR CARAM	0.5 1 4.2 50 50 1 1 1 4 4.8 5 500 1.44	GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR MG GR	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULE GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA ACRIFLAVINIO SOL TOPICA	8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36	ML GR GR MG GR
	SOL SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SPRAY BENZALCONIO ADUL AER BAÑO OCULAR CARAM CREMA CREMA CREMA GOTAS	0.5 1 4.2 50 50 1 1 1 4 4.8 5 500 1.44 2 50 0.003 1 0.1 20 10	GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULE GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA ACRIFLAVINIO	8 5 FONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36	ML GR GR MG GR
	SOL SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SPRAY BENZALCONIO ADUL AER BAÑO OCULAR CARAM CREMA CREMA GOTAS GOTAS	0.5 1 4.2 50 50 1 1 1 4 4.8 5 500 1.44 2 50 0.003 1 0.1 20 10 20	GR GR GR MG MG MG GR GR GR GR GR MG GR MG GR MG GR	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULE GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA ACRIFLAVINIO SOL TOPICA BENZETONIO CARAM	8 5 5 CONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36 0.5 0.043	ML GR GR MG GR
	SOL SOL SOL SOL SOL TINT CLOROXILENOL GRAG POLVO P/LOS PIES SOL SOL SOL SOL SPRAY BENZALCONIO ADUL AER BAÑO OCULAR CARAM CREMA CREMA CREMA GOTAS	0.5 1 4.2 50 50 1 1 1 4 4.8 5 500 1.44 2 50 0.003 1 0.1 20 10	GR GR GR MG MG MG GR GR GR MG GR MG GR MG GR MG	TNT TINT INC ACIDO ACETICO OLEADO SHA ACIDO METACRESOLSULE GEL OVULOS SOL CLOROFENOL SHA ACRIFLAVINIO SOL TOPICA BENZETONIO	8 5 CONICO-FORMALDEHIDO 1.58 90 36 0.5	ML GR GR GR GR

BOLETIN OFICIAL 1ª Sección

						Vicines 5 de octu	510 de 1992 O
	SOL TINT	5 2	GR MG		CLORATO POTASICO		
	CETILPIRIDINIO	2	MG		PAST	0.1	GR
		0.50			CLORURO DE COBRE		
	CARAM JBE	2.52 0.025	MG GR		INY	84.6	MG
	PAST PAST	0.02 0.067	GR GR		CORTEZA DE QUERCUS	ROBUR	
	METILBENCETONIO				GOTAS	1	ML .
	ovulos	4.2 -	MG		HIDROXIDO DE CALCIO		
	CLORURO MERCURIOSO				PVO	0.66	GR
	PDA	, 5	GR		LACTATO DE ALUMINIO		
	CRESOL				СОМР	25	MG
	LIOF	6	MG		RAIZ DE FRAMERIA TRIAI		WG
	SOL SOL	1000	MG ML		PDA		an.
	ETACRIDINA	•	MID		SOL	2.5 2	GR GR
	COMP REC	05	MO		SULFURO DE SELENIO		
	COMP REC	25 100	MG MG		CREMA	1	GR
	COMP REC SOL TOPICA	200 0.017	MG GR		LOC SUSP	l I	GR GR
	TABL	100	MG		SUSP	2.5	GR
	EUFLAVINA				TALLO DE HAMAMELIS VI	IRGINIANA	
	HEXAMIDINA				PDA	4.88	GR
	AER COL	0.1 100	GR MG		TINTURA DE ARNICA MON	¥TANA	
	OXIODURO DE BISMUTO				GOTAS PVO	1	ML ML
	SUP	0.54	MG		TINTURA DE HAMAMELIS	VIDOINIANA	MIL
	TERPINEOL		MO				
	AMP	1	GR		GOTAS GOTAS	1 33	ML ML
	AMP DIL AMP DIL	12.5	MG				
	CAPS INHAL	25 0.02	MG GR	76	MEDICAMENTOS QUE AC	TUAN SOB/LA PIEL Y MUCOSA	s
	CARAM GOTAS	10 20	MG GR	760 7605	DERMATOLOGICOS EMOLIENTES, PROTESTO	RES DERMATOLOG. Y ASTRINO	3 .
	INY PDA	12 1.11	MG GR		CALAMINA		
	PDA SOL	2.5 8	GR GR		CREMA	5	GR
	SOL SOL V	10 2	ML MG		CREMA CREMA	8 8.1	GR GR
	SUP SUP ADUL	50 0.03	MG GR		LOC LOC	8	GR
	SUP ADUL SUP ADUL	25	MG		LOC	8.1 15	GR GR
	SUP INF	30 15	MG MG		PDA PVO	5 8	GR GR
	SUP LACT SUP NIÑOS	10 0.015	MG GR		SUSP SUSP TOPICA	3,33 6	GR GR
	SUP NIÑOS UNTURA	20 2	MG ML		ACIDO AMINOBENZOICO		
	TRICLOSAN				COMP	15	MG
	CREMA	3	GR		GRAG	5	MG
	SOL	0.5	GR		CARBAMIDA		
76	MEDICAMENTOS QUE ACT	UAN SOB/LA PIEL Y MUCOSA	S		TABL	100	MG
760 7604	DERMATOLOGICOS ASTRINGENTES Y DETERG				COLOFONIA		
	ACETATO DE ALUMINIO				ESTEARATO DE ZINC		
	CREMA	12.5	ML		POLVO P/LOS PIES	2 21	GR
	ACIDO TANICO	-=	37AM		UNG LANOLINA	21	GR
	SOL	0.001	OP.			0.5	
	ALCLOXA	0.001	GR		PDA UNG	25 20	GR GR
					METOXALENO		
	POLVO P/LOS PIES	0.25	GR		CAPS	10	MG
	CLORURO DE ALUMINIO				TOPICO TOPICO FIE	100 1	MG GR
	PVO SOBRES	10	GR		MONOBENZONA		
	JABON BLANDO				CREMA	3	GR
	SULFATO ALUMINICO POST				CREMA	10	GR
	PVO	20	GR		OXIDO DE TITANIO		
	SULFATO DE ALUMINIO				PVO	10	GR
	AZUFRE PRECIPITADO				OXIDO DE ZINC		
	CREMA JAB	4 10	GR GR		AER CREMA	3 5	GR
	LIQ LOC FTE	3 5	GR GR		CREMA CREMA	6.5	GR GR
	LOC MED PDA	2	GR		CREMA	8 8.5	GR GR
	UNG	8 4	GR GR		CREMA GRANUL	15 L	GR MG

		1.7	ODETIM OFICIAL A SCC	IVII	viernes 3 de octubr	e uc 1992 C
	LOC .	s)	GR	CREMA	1	GR
	PASTA	8 12.5	GR	CREMA FLEX	1	GR
	PDA	10	GR	JAB	3	GR
	PDA	12.5	GR	LIQ	3	GR
	PDA	15	GR	roc	0.2	GR
	PDA	17.777	GR	LOC	1	GR GR
	PDA PVO	20 20	GR GR	LOC CAP PASTA	1 8	GR
	PVO AER	20	GR	PDA	0.4	GR
	SUP	313.5	MG	PDA	1	GR
	UNG	3	GR	PDA	2	GR
	UNG	11	GR	PDA	3	GR
	DADAPSKA DI ANDA			PDA PVO	30 0.25	GR GR
	PARAFINA BLANDA			PVO	0.5	GR
	PARAFINA LIQUIDA			PVO	1.5	GR
				PVO	5	GR
	ВОМВ	150	MG	PVO AER	0.6	GR
	CAPS	1.1	GR	SHA	3	GR
	CAPS CAPS BLANDA	2.2 1.1	GR GR	SOL SOL	1 5	GR GR
	CAPS BLANDA	2.2	GR	SOL	8	GR
	CREMA	10	GR	SOL	10	GR
	EMUL	25	ML	SOL	12	GR
	EMUL	46.66	ML	SOL	17	GR
	EMUL 22	50	ML	SOL	2000	MG GR
	EMUL (V) EMUL FR	20 20	ML ML	SOL OFTAL SOL TOPICA	0.08 16.5	GR
	EMUL FRAMB	28.225	GR	SUSP	2	GR
	EMUL VAIN	20.225	GR	TOPICO	16.7	GR
	JALEA	13.8	GR	TOPICO	25	GR
	JALEA	78.23	GR	UNG	3	GR
	LIQ SAB CHO	48.55 48.55	GR GR	UNG TOPICO	5	GR
	LIQ SAB MEN SOL	30	GR	ALQUITRAN DE HULLA		
	UNG	35	GR	ingomati bb mobile		
				CREMA	0.5	GR
	TRIOXISALENO			CREMA	1	GR
	0010	_	140	CREMA	5	GR
	GRAG GRAG	5 10	MG MG	GEL PDA	1 5	GR GR
	OMG	10	MG	PVO	2	GR
	CROTAMITON			SHA	1	GR
				SHA	7.5	GR
	roc	10	GR	SOL	1	GR
	ACEITE DE COCO			SUSP UNG	5 5	ML GR
	ACEITE DE COCO			SNG.	3	GK
	PVO	2.677	CR	ACIDO TRICLOROACETICO		
	ALANTOINA			SOL	2	GR
				SOL	5	GR
	COMP	8	MG	ACTIONS		
	COMP CREMA	10 2	MG GR	AZUFRE		
	OVULOS	0.01	GR	GRAG	30	MG
	PAS C/U	10	MG			
	PAST	0.002	GR	COLODION		
	PAST	4.2	MG	501	70.00	on.
	PDA PDA	2 10	GR MG	SOL	78.96	GR
	SHA	260	GR	DITRANOL		
	TABL VAG	16	MG	211121112		
				OXIDO DE ALUMINIO		
	ALQUITRAN DE ENEBRO			DELL DILL	22.00	an.
	LOC	0.05	GR	PDA FIN PDA GRU	38.09 65.2	GR GR
	SHA	1	GR	PDA MED	52.2	GR
	SIII.					~
	BALSAMO DE PERU			PEROXIDO DE BENZOILO		
				ann.	_	C.D.
	GOTAS SOL	0.1 0.5	GR GR	CREMA EMUL	5 10	GR GR
	SUP	51.3	MG	GEL	5	GR
	UNG	1.8	GR	GEL	10	GR
				GEL TOP	1.2	GR
	ESTEARATO MAGNESICO			LOC DEB	5 5	GR GR
	COMP	2	MG	LOC DEB	10	GR GR
	COMP	3	MG	LOC MED	5	GR
	GRAG	0.0503	GR			
	GRAG	0.43	GR	RESORCINOL		
	GOMA CARAYA			roc	2	GR
	GOMA CARATA			PDA	2	GR
	POLVO ADH DEN	99.6	CR	PVO	1.3	GR
				PVO	1.41	GR
	OXIBENZONA			PVO	1.5	GR
	CREMA	0.2	GR	PVO SOL	1.5 4	MG GR
	CREMA	0.2 2	GR GR	SOL	50	MG
			-	SUP	24.94	MG
	PARAFINA SOLIDA			SUSP	2	GR
	CREMA	4	GR	TOVOLONIA		
	JALEA	85	GR	TIOXOLONA		
	PDA	40	GR	OXACEPROL		
	SALICILATO DE FENILO					
		0.5	an.	CAPS	200	MG
	LOC	0.5	GR			
76 60	MEDICAMENTOS QUE ACTO DERMATOLOGICOS	UAN SOB/LA PIEL Y MUCOSAS	76 760 7607	MEDICAMENTOS QUE ACTO DERMATOLOGICOS PARASITICIDAS EXTERNOS	UAN SOB/LA PIEL Y MUCOSAS	•

76 760 7606 DERMATOLOGICOS
QUERATOLITICOS Y QUERATOPLASTICOS

ACIDO SALICILICO

AER CREMA GR GR 2 0.5

BENZOATO DE BENCILO

EMUL EMUL GOTAS GR GR GR 11.4 22 **20**

			BOLETIN OFICIAL 1- Sc	,001011	viernes 9 de oc	table de 10
	LOC	5.7	GR	INHAL	40	GR
	SOL SOL	3.5	GR GB	INY LOC	30	MG
	SUP	12 34.2	GR MG	PAST	0.1 1.7	GR MG
	SUP	50	MG	PAST	5	MG
	SUP ADUL SUP INF	10 10	MG MG	PAST PDA	16 0.1	MG GR
	UNG	1.2	GR	PDA	1	GR
				PDA	3.9	GR
	LINDANO			PDA SOL	5 38.6	GR GR
	EMUL	1	GR	SUP	25	MG
	GEL	60	GR	SUP	50	MG
	LOC SHA	1	GR GR	SUP SUP ADUL	100 0.07	MG GR
		•		SUP ADUL	2 5	MG
	PIRETRO			SUP ADUL	30	MG
	EMUL	0.3	GR	SUP INF SUP LACT	15 10	MG MG
	EMUL	2.5	GR	SUP NIÑOS	0.04	GR
	LOC SHA	1 0.3	GR GR	SUP NIÑOS UNG	20 1	MG GR
	Olla	0.3	GIC .	UNG	2	GR
	BUTOXIDO DE PIPERONI	ro		UNG VAP	5	GR
	AER	0.1	GR	UNTURA	20	GR
	AER	2.64	GR	AZULENO		
	EMUL GEL	3 2	GR GR	GOTAS	10	MG
	JAB	1.5	GR	PDA	0.025	GR
	LOC	0.02	GR	PDA	50	MG
	LOC SHA	0.1 0.02	GR GR	SOBRES SPRAY	0.1 10	MG MG
	SHA	0.1	GR		10	14103
	SHA	0.2	GR	CARBONATO POTASICO		
	SHA SOL	3 1	GR GR	COMP	0.025	MG
	SOL	2	GR		0.020	1410
	SPRAY	0.1	GR	CENTELLA ASIATICA		
	FENOTRINA			COMP	30	MG
				CREMA	1	GR
	LOC LOC VAP	300 300	MG MG	INY PDA	20 1	MG GR
	SHA	300	MG	PDA	500	MG
				Danvert by Magnet		
76	MEDICAMENTOS QUE AC	CTUAN SOB/LA PIEL Y MUCO	SAS	ESENCIA DE MOSTAZA		
760	DERMATOLOGICOS			ESENCIA DE NUEZ MOSC	ADA	
7608	OTROS DERMATOLOGICO	OS ESPECIFICADOS		UNG VAP	0.5	GR
	CAPSICO			CNG VAI	0.3	UK
				ESENCIA DE TOMILLO		
	SOL	10	ML	UNG VAP	0.25	GR
	COLAGENASA			ONG VA	0.20	GK
	DDA	~ F	CD.	ESENCIA DE TREMENTINA	A	
	PDA UNG	7.5 60	GR UI	CREMA	3	GR
			5.	GOTAS	0.5	GR
	DEXTRANOMERO			GOTAS OLEADO	10	GR
	SOL	6	GR	PASTA	50 1.5	ML GR
	SOL	10	GR	UNG	3	GR
	HIALURONIDASA			UNG VAP UNTURA	5 3	GR ML
				ONTOIN	J	IVIL
	GOTAS OFTAL	0.005 500	GR	THEORY OF THEORIE		
	INY		TIT	HIDROQUINONA		
	PDA		UI UI		2	GR
	PDA	15	UI UI	CREMA CREMA	2 3	GR GR
	PDA ICTAMOL			CREMA		
	ICTAMOL			CREMA CREMA CREMA		GR
	ICTAMOL CREMA CREMA	15 1 2	UI GR GR	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO	3 4	GR
	ICTAMOL CREMA	15 1	UI GR	CREMA CREMA CREMA	3 4	GR
	ICTAMOL CREMA CREMA	15 1 2	UI GR GR	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG	3 4)	GR GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO	15 1 2 2	UI GR GR GR	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO	3 4	GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG	15 1 2	UI GR GR	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG	3 4)	GR GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO	15 1 2 2	UI GR GR GR	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG	3 4)	GR GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO	1 2 2 2	UI GR GR GR	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG UNG NICOTINATO DE ETILO	3 4 1 1 2 5	GR GR GR MG
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA	15 1 2 2	UI GR GR GR	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG UNG	3 4)	GR GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL SOL	15 1 2 2 2 0.1	UI GR GR GR GR	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG UNG NICOTINATO DE ETILO PDA	3 4 1 1 2 5	GR GR GR MG
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL	15 1 2 2 2 0.1	UI GR GR GR GR	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG UNG NICOTINATO DE ETILO PDA PDA	3 4 1 1 2 5	GR GR GR MG
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL SOL OLEORESINA DE CAPSICO COMP	15 1 2 2 2 0.1 15 10 0	GR GR GR GR GR GR GR	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG UNG NICOTINATO DE ETILO PDA PDA PDA NICOTINATO DE HEXILO	3 4 1 125	GR GR MG GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL SOL OLEORESINA DE CAPSICO COMP CREMA	15 1 2 2 2 0.1 15 10 0 3.08 500	GR GR GR GR GR GR GR MG MG	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG UNG NICOTINATO DE ETILO PDA PDA	3 4 1 1 2 5	GR GR GR MG
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL SOL OLEORESINA DE CAPSICO COMP	15 1 2 2 2 0.1 15 10 0	GR GR GR GR GR GR GR	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG UNG NICOTINATO DE ETILO PDA PDA PDA NICOTINATO DE HEXILO CREMA	3 4 1 125	GR GR MG GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL SOL OLEORESINA DE CAPSICO COMP CREMA PILDORAS UNG	15 1 2 2 2 0.1 15 10 0 3.08 500 5	GR GR GR GR GR GR MG MG MG	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG UNG NICOTINATO DE ETILO PDA PDA PDA NICOTINATO DE HEXILO	3 4 1 125	GR GR MG GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL SOL OLEORESINA DE CAPSICO COMP CREMA PILDORAS	15 1 2 2 2 0.1 15 10 0 3.08 500 5	GR GR GR GR GR GR MG MG MG	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG UNG NICOTINATO DE ETILO PDA PDA PDA NICOTINATO DE HEXILO CREMA	3 4 1 125	GR GR MG GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL SOL OLEORESINA DE CAPSICO COMP CREMA PILDORAS UNG	15 1 2 2 2 0.1 15 10 0 3.08 500 5	GR GR GR GR GR GR MG MG MG	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG UNG NICOTINATO DE ETILO PDA PDA NICOTINATO DE HEXILO CREMA NICOTINATO DE METILO	3 4 1 1 1 2 5 1 5 3 3	GR GR MG GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL SOL OLEORESINA DE CAPSICO COMP CREMA PILDORAS UNG ACIDO AZELAICO CREMA	15 1 2 2 0.1 15 10 0 3.08 500 5 0.1	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG UNG NICOTINATO DE ETILO PDA PDA NICOTINATO DE HEXILO CREMA NICOTINATO DE METILO PDA	3 4 1 125 1 5	GR GR MG GR GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL SOL OLEORESINA DE CAPSICO COMP CREMA PILDORAS UNG ACIDO AZELAICO CREMA ALCANFOR	15 1 2 2 2 0.1 15 10 0 3.08 500 5 0.1	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG UNG NICOTINATO DE ETILO PDA PDA NICOTINATO DE HEXILO CREMA NICOTINATO DE METILO PDA	3 4 1 125 1 5	GR GR MG GR GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL SOL OLEORESINA DE CAPSICO COMP CREMA PILDORAS UNG ACIDO AZELAICO CREMA ALCANFOR AMP	15 1 2 2 0.1 15 10 0 3.08 500 5 0.1 20	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG UNG NICOTINATO DE ETILO PDA PDA NICOTINATO DE HEXILO CREMA NICOTINATO DE METILO PDA UNG	3 4 1 125 1 5	GR GR MG GR GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL SOL OLEORESINA DE CAPSICO COMP CREMA PILDORAS UNG ACIDO AZELAICO CREMA ALCANFOR	15 1 2 2 2 0.1 15 10 0 3.08 500 5 0.1	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG UNG NICOTINATO DE ETILO PDA PDA NICOTINATO DE HEXILO CREMA NICOTINATO DE METILO PDA UNG	3 4 1 125 1 5	GR GR MG GR GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL SOL OLEORESINA DE CAPSICO COMP CREMA PILDORAS UNG ACIDO AZELAICO CREMA ALCANFOR AMP AMP INY CAPS INHAL CREMA	15 1 2 2 2 0.1 15 10 0 3.08 500 5 0.1 20 2.5 0.04 0.025 0.5	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG NICOTINATO DE ETILO PDA PDA NICOTINATO DE HEXILO CREMA NICOTINATO DE METILO PDA UNG NOMIVAMIDA OXIDO DE CALCIO	3 4 1 1 1 2 5 1 5 3 3 2 5 0 1 1	GR GR GR GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL SOL OLEORESINA DE CAPSICO COMP CREMA PILDORAS UNG ACIDO AZELAICO CREMA ALCANFOR AMP AMP INY CAPS INHAL CREMA CREMA CREMA CREMA	15 1 2 2 2 0.1 15 10 0 3.08 500 5 0.1 20 2.5 0.04 0.025 0.5 1	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG UNG NICOTINATO DE ETILO PDA PDA NICOTINATO DE HEXILO CREMA NICOTINATO DE METILO PDA UNG NOMIVAMIDA	3 4 1 125 1 5	GR GR MG GR GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL SOL OLEORESINA DE CAPSICO COMP CREMA PILDORAS UNG ACIDO AZELAICO CREMA ALCANFOR AMP AMP INY CAPS INHAL CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA	15 1 2 2 2 0.1 15 10 0 3.08 500 5 0.1 20 2.5 0.04 0.025 0.5 1 2 4	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG NICOTINATO DE ETILO PDA PDA NICOTINATO DE HEXILO CREMA NICOTINATO DE METILO PDA UNG NOMIVAMIDA OXIDO DE CALCIO GRAG	3 4 1 1 1 2 5 1 5 3 3 2 5 0 1 1	GR GR GR GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL SOL OLEORESINA DE CAPSICO COMP CREMA PILDORAS UNG ACIDO AZELAICO CREMA ALCANFOR AMP AMP INY CAPS INHAL CREMA	15 1 2 2 2 0.1 15 10 0 3.08 500 5 0.1 20 2.5 0.04 0.025 0.5 1 2 4 0.1	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG NICOTINATO DE ETILO PDA PDA NICOTINATO DE HEXILO CREMA NICOTINATO DE METILO PDA UNG NOMIVAMIDA OXIDO DE CALCIO	3 4 1 1 1 2 5 1 5 3 3 2 5 0 1 1	GR GR GR GR GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL SOL OLEORESINA DE CAPSICO COMP CREMA PILDORAS UNG ACIDO AZELAICO CREMA ALCANFOR AMP AMP INY CAPS INHAL CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA CREMA	15 1 2 2 2 0.1 15 10 0 3.08 500 5 0.1 20 2.5 0.04 0.025 0.5 1 2 4	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG NICOTINATO DE ETILO PDA PDA NICOTINATO DE HEXILO CREMA NICOTINATO DE METILO PDA UNG NOMIVAMIDA OXIDO DE CALCIO GRAG SALICILATO DE GLICOL UNG	3 4 1 1 1 2 5 1 5 3 3 2 5 0 1 1	GR GR GR GR GR MG GR
	ICTAMOL CREMA CREMA UNG METILNICOTINATO CREMA METILSALICILATO GEL SOL OLEORESINA DE CAPSICO COMP CREMA PILDORAS UNG ACIDO AZELAICO CREMA ALCANFOR AMP AMP INY CAPS INHAL CREMA	15 1 2 2 0.1 15 10 0 3.08 500 5 0.1 20 2.5 0.04 0.025 0.5 1 2 4 0.1 0.1	GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR G	CREMA CREMA CREMA NICOBOXILO NICOTINATO DE BENCILO UNG NICOTINATO DE ETILO PDA PDA NICOTINATO DE HEXILO CREMA NICOTINATO DE METILO PDA UNG NOMIVAMIDA OXIDO DE CALCIO GRAG SALICILATO DE GLICOL	3 4 1 1 1 2 5 1 5 5 3 3 2 5 0 1 1 8 . 3	GR GR GR GR GR

					_	•••
76 761 7610	MEDICAMENTOS QUE ACT OFTALMOLOGICOS ANTIINFECCIOSOS OFTAL	TUAN SOB/LA PIEL Y MUCOSA MOLOGICOS	AS	COMP REC COMP REC GOTAS	3 25 0.55 0.001	MG MG GR GR
	SULFACETAMIDA			GRAG GRAG	0.5	MG
	BAÑO OCULAR	2	GR	GRAG GRAG	$\frac{1}{2}$	MG MG
	COL	2 10	GR	GRAG ROJA C/U	0.001	GR MG
	COL GOTAS	5000 10	MG GR	GRANUL JBE	2 6.5	MG MG
	GOTAS	20	GR	MICRO CAPS	220	MG
	COTAS	15 5	MG GR	PERLAS PVO	25 0.001	MCG GR
	GOTAS OFTAL NEB	2.5	GR	TABL	4.12	MG
	PDA OFTAL	10	GR MG			
	SOL COL SUSP OFTAL EST	100 10	GR 2		QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M	UCOSAS
	UNG OFTAL EST	10	GR 76		S OS AGENTES ANTIGLAUCOMA	
	NITRATO DE PLATA		70.			
	myo	0.001	GR	PILOCARPINA		
	PVO	0.001	GK.	COL	2	GR
	PROTEINATO DE PLATA			COL COL	4 500	GR MG
	COMP	60	MG	COL	1000	MG
	GRANUL	2.4	GR	COL COL	2000 4000	MG MG
	SULFATO DE COBRE			GEL	1	GR
	AMP	3.88	MG	GEL GEL	2.5 3	GR GR
	CAPS	0.0006	GR	GEL	4	GR GR
	CAPS CAPS	! 3	MG MG	GOTAS GOTAS	0.5 1	GR
	COMP LAG	1.2	MG	GOTAS	2	GR
	GRAG GRAG	0.004 i	GR MG	GOTAS GOTAS OFTAL	2.5 1	GR GR
	GRAG	$\hat{2}$	MG	GOTAS OFTAL	2	GR GR
	GRAG GRAG ROJA C/U	3 0,000 75	MG GR	GOTAS OFTAL GOTAS OFTAL	3 4	GR
	GRANUL /	3	MG	INJ OCULAR	5	MG MG
	JBE JBE	0.08 10	GR MG	INJ OCULAR LOC	11 0.3	GR
	PERLAS	50	MCG	PDA	1	GR
	TABL VITELINATO DE PLATA	2.512	MG	ACETAZOLAMIDA		
		F	CP.	COMP COMP	2.5 250	MG MG
	COTAS COTAS NASALES	5 200	GR MG	CARBACOL	200	
	PLATA COLOIDAL GOTAS	0.96		nedicamentos o	QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M	UCOSAS
	GOINS	0.50	7€	1 OFTALMOLOGICOS	5	
			761	3 MIDIRATICOS		
76	MEDICAMENTOS OUE ACI	CHAN SOB/LA PIEL Y MUCOSA		J. In. D. Italia		
76 761	OFTALMOLOGICOS	CUAN SOB/LA PIEL Y MUCOSA		CICLOPENTOLATO)	
				CICLOPENTOLATO COL	1	GR
7 61	OFTALMOLOGICOS			CICLOPENTOLATO	1 1	GR GR
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL	ogicos	MG	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL	1	GR
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER	.0GICOS 100 2.5	MG GR 7	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS Q	1 1 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M	GR
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL	00000000000000000000000000000000000000	MG GR 76 GR 76	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS Q 1 OFTALMOLOGICOS	1 1 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S	GR
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG	100 2.5 0.15 1	MG GR GR GR GR GR 76 MG	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS Q 1 OFTALMOLOGICOS	1 1 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S	GR
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA	100 2.5 0.15 1 50 1.4	MG GR GR GR 76 MG GR 76 MG GR GR	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS Q 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA	1 1 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS	GR
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA	100 2.5 0.15 1 50 1.4	MG GR GR GR 76 MG GR GR GR GR GR GR GR GR	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS Q 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF	1 1 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 2	GR
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02	MG GR GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS Q 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON	1 1 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 2	GR JUCOSAS GR
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35	MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS Q I OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL	1 1 2 N 0.3	GR JUCOSAS GR GR
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1	MG GR GR GR GR MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS Q 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL	1 1 2 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 2 0.3 0.125 15	GR GR GR GR ML
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1	MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS © I OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL	1 1 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30	GR GR GR GR ML ML
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 10 1 2.7 2.75	MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS Q 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL	1 1 2 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 2 0.3 0.125 15	GR GR GR GR ML
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 10 1 2.7 2.75 2.82	MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS Q I OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL	1 1 2 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60	GR UCOSAS GR GR GR ML ML ML ML
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 10 1 2.7 2.75 2.82 5 20	MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS Q I OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL SOL OFTALMOLOGICOS 1 OFTALMOLOGICOS	1 1 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S	GR UCOSAS GR GR GR ML ML ML ML
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO PVO PVO SOL	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 10 1 2.7 2.75 2.82 5 20 0.5	MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS Q I OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL SOL OFTALMOLOGICOS 1 OFTALMOLOGICOS	1 1 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S	GR UCOSAS GR GR GR ML ML ML ML
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 10 1 2.7 2.75 2.82 5 0.19 152.5	MG	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS Q I OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL SOL OFTALMOLOGICOS 1 OFTALMOLOGICOS	1 1 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S LOGICOS	GR UCOSAS GR GR GR ML ML ML ML
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO PVO PVO SOL SOL OFT/LEN CON	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 10 1 2.7 2.75 2.82 5 20 0.5 0.19	MG	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS © 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL OFTALMOLOGICOS 1 OFTALMOLOGICOS 5 OTROS OFTALMOL	1 1 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S LOGICOS	GR UCOSAS GR GR GR ML ML ML ML
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO PVO PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 10 1 2.7 2.75 2.82 5 20 0.5 0.19 152.5 0.1	MG	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS © 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL S	1 1 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S LOGICOS SINA	GR GR GR GR ML ML ML ML
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG TABL VAG UNG BORATO SODICO	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 10 1 2.7 2.75 2.82 5 20 0.5 0.19 152.5 0.1 125 3	MG	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS Q 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL OFTALMOLOGICOS 1 OFTALMOLOGICOS 5 OTROS OFTALMOL ALFA QUIMOTRIPS OXY II SOL ISO HIALURONATO APOS	QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S LOGICOS SINA 52000	GR GR GR ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO PVO PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG TABL VAG TABL VAG UNG	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 10 1 2.7 2.75 2.82 5 20 0.5 6.19 152.5 0.1 125	MG	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS © 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL S	QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S LOGICOS SINA 52000	GR GR GR ML ML ML ML ML UCOSAS
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO PVO PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG TABL VAG UNG BORATO SODICO GOTAS GOTAS OFTAL PVO	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 10 1 2.7 2.75 2.82 5 20 0.5 0.19 152.5 0.1 125 3	MG	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS Q 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL OFTALMOLOGICOS 1 OFTALMOLOGICOS 5 OTROS OFTALMOL ALFA QUIMOTRIPS OXY II SOL ISO HIALURONATO APOS	QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S LOGICOS SINA 52000	GR GR GR ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO PVO PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG TABL VAG TABL VAG UNG BORATO SODICO GOTAS GOTAS OFTAL	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 1 1 0.0 1 2.7 2.75 2.82 5 20 0.5 0.19 152.5 0.1 125 3	MG	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS © 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL S	QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S LOGICOS SINA 52000	GR GR GR ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO PVO PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG UNG BORATO SODICO GOTAS GOTAS OFTAL PVO SOL	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 10 1 2.7 2.75 2.82 5 20 0.5 0.19 152.5 0.1 125 3	MG	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS © 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF 1 HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL OFTALMOLOGICOS 1 OFTALMOLOGICOS 5 OTROS OFTALMOL ALFA QUIMOTRIPS OXY II SOL ISO HIALURONATO APOS CREMA ACIDO CLOROPLA GOTAS LAGRIMA ARTIFICI	QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S LOGICOS SINA 52000 ATINICO 0.1	GR GR GR GR ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO PVO PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG TABL VAG UNG BORATO SODICO GOTAS GOTAS OFTAL PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG UNG COTAS COTAS OFTAL PVO SOL SOL OFT/LEN CON SULFATO DE ZINC CAPS	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 1 10 1 2.7 2.75 2.82 5 20 0.5 0.19 152.5 0.1 125 3	MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS © 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL S	QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S LOGICOS SINA 52000 XTINICO 0.1	GR GR GR GR ML ML ML ML ML ML MC MG MG
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO PVO PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG TABL VAG UNG BORATO SODICO GOTAS GOTAS OFTAL PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP SOL SOL OFT/LEN CON SUP COTAS GOTAS OFTAL PVO SOL SOL OFT/LEN CON SULFATO DE ZINC CAPS CAPS	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 10 1 2.7 2.75 2.82 5 20 0.5 0.19 152.5 0.1 125 3 36 0.1 84.5 5 0.19	MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS © 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF 1 HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL OFTALMOLOGICOS 1 OFTALMOLOGICOS 5 OTROS OFTALMOL ALFA QUIMOTRIPS OXY II SOL ISO HIALURONATO APOS CREMA ACIDO CLOROPLA GOTAS LAGRIMA ARTIFICI	QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S LOGICOS SINA 52000 ATINICO 0.1	GR GR GR GR ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML ML
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO PVO PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG UNG BORATO SODICO GOTAS GOTAS OFTAL PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG UNG BORATO SODICO CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 1 1 1 2.7 2.75 2.82 5 20 0.5 0.19 152.5 0.1 125 3 36 0.1 184.5 5 0.19 0.0002 1 1.5 2.15	MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS © 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL OFTALMOLOGICOS 5 OTROS OFTALMOL ALFA QUIMOTRIPS OXY II SOL ISO HIALURONATO APOS CREMA ACIDO CLOROPLA GOTAS LAGRIMA ARTIFICI PIRENOXINA SODI GOTAS	QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S LOGICOS SINA 52000 VIINICO 0.1 PIAL PIAL PIAL PIAL PIAL PIAL PIAL PIAL	GR GR GR GR ML ML ML ML ML ML ML MC MG MG MG
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO PVO PVO PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG TABL VAG UNG BORATO SODICO GOTAS GOTAS GOTAS OFTAL PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP SOL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG UNG SOL SOL OFT/LEN CON SUP SOL SOL OFT/LEN CON SUP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAP	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 1 1 10 1 2.7 2.75 2.82 5 20 0.5 0.19 152.5 0.1 125 3	MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS © 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL OFTALMOLOGICOS 5 OTROS OFTALMOL ALFA QUIMOTRIPS OXY II SOL ISO HIALURONATO APOS CREMA ACIDO CLOROPLA GOTAS LAGRIMA ARTIFICI PIRENOXINA SODI GOTAS	QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S LOGICOS SINA 52000 VIINICO 0.1 PIAL ICA 5.67 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M	GR GR GR GR ML ML ML ML ML ML ML MC MG MG MG
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG TABL VAG TABL VAG TABL VAG UNG BORATO SODICO GOTAS GOTAS OFTAL PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG TABL VAG TABL VAG TABL VAG UNG COTAS COTAS OFTAL PVO SOL SOL OFT/LEN CON SULFATO DE ZINC CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COL	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 1 1 10 1 2.7 2.75 2.82 5 20 0.5 0.19 152.5 0.1 125 3 36 0.1 84.5 5 0.19 0.0002 1 1.5 2.15 3 43 200	MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS © 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL S	QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S LOGICOS SINA 52000 VIINICO 0.1 PIAL PICA 5.67 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M GOLOGICOS	GR GR GR GR ML ML ML ML ML ML ML MC MG MG MG
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO PVO PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG TABL VAG UNG BORATO SODICO GOTAS GOTAS GOTAS OFTAL PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG TABL VAG TABL VAG UNG BORATO SODICO COTAS COTAS GOTAS OFTAL PVO SOL SOL OFT/LEN CON SULFATO DE ZINC CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS CAP	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 1 1 1 1 0 1 2.7 2.75 2.82 5 20 0.5 0.19 152.5 0.1 125 3 36 0.1 84.5 5 0.19 0.0002 1 1.5 2.15 3 43 200 400 100	MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS Q 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL S	QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S LOGICOS SINA 52000 ATINICO 0.1 HAL HICA 5.67 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M GOLOGICOS N	GR GR GR GR ML ML ML ML ML MC MG MG MG MG MG
7 61	OFTALMOLOGICOS ANTISEITICOS OFTALMOL ACIDO BORICO ADUL AER BAÑO OCULAR COL COMP VAG CREMA CREMA ENJ BUCAL GOTAS OVULOS OVULOS PASTA PDA POLVO P/LOS PIES PVO PVO PVO PVO PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP TABL VAG TABL VAG UNG BORATO SODICO GOTAS GOTAS OFTAL PVO SOL SOL OFT/LEN CON SUP CAPS CAPS CAPS CAPS CAPS COL COL	100 2.5 0.15 1 50 1.4 2 2.35 1771 0.02 0.1 1 1 1 1 10 1 2.7 2.75 2.82 5 20 0.5 6.19 152.5 0.1 125 3 36 0.1 84.5 5 0.19 0.0002 1 1.5 2.15 3 43 200 400	MG GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR GR	CICLOPENTOLATO COL GOTAS OFTAL 6 MEDICAMENTOS © 1 OFTALMOLOGICOS 4 LUBRICATNES OF HIPROMELOSA INY SOL OFT/LEN CON TILOXAPOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL SOL S	QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S TALMOLOGICOS 0.125 15 30 60 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M S LOGICOS SINA 52000 VIINICO 0.1 PIAL PICA 5.67 QUE ACTUAN SOB/LA PIEL Y M GOLOGICOS	GR GR GR GR ML ML ML ML ML ML ML MC MG MG MG

			DOLETIN OF	CIAL I" Sec	cion	Viernes 9	de octubre de 1992 💍
	CLORURO DE ZINC				PERCARBONATO SO	ODICO	
	GOTAS (1)	208	MG		COMP	90	Wo
	INY	208.5	MG		PAST	35	MG MG
	SOL	2.5	MG		PEROXIDO DE MAG	NESIO	
	FENOXIETANOL						
	PDA	1	GR		COMP GRANUL	100 4	MG GR
	DECALINIO						
		0.0					
	CARAM ASEPT CARAM ASEPT	0.3 0.3	MG MG	76 764	MEDICAMENTOS QU ESPERMICIDAS	ue actuan sob/la piel	Y MUCOSAS
	GOTAS	2 5	MG	70.			
	PAST PAST GING	0.25 500	MG MG		ACIDO LACTICO		
	SPRAY	100	MG		SOL	T	GR
					SOL SOL	4 10	GR ML
	DECUALINIO				SOL TOPICA	14.52	GR
	SOL P/ATOM	0.5	GR		TOPICO TOPICO	16.7 25	GR GR
	CAFAMINOL				MONOVINOI		~~~~
					MONOXINOL		
	GRAG JBE	50 0.5	MG GR		CREMA OVULOS	5	GR
		0.0	GIK .		SOL	168 0.5	MG ML
	RAIZ DE ALTEA				OCTOXINOL		
	JBE	5	GR				
	TINTURA DE MIRRA				SOL	3.57	MG
		0.055					
	SOL TOPICA	6.857	GR	76 768	MEDICAMENTOS QU OTROS MEDIC, QUE	JE ACTUAN SOB/LA MEL CACTUAN SOB/LA PIEL/M	Y MUCOSAS IUCOS ESP
76	MEDICARAUNITYS OUE	ACTUAN SOB/LA PIEL	V MICOCAE	_		THE TOTAL STREET THE PARTY OF	
763	ODONIOLOGICOS	ACTOAN SOD/LA PIEL	I MUCUSAS		SAMBUCUS NIGRA		
	FLUORURO SODICO				COMP REC	12.5	MG
		0.0000		·····			
	CAPS CAPS	0.0003 0.05	GR MG	76 769	MEDICAMENTOS QU MEDIC OUE ACTUA	JE ACTUAN SOB/LA PIEL IN SOB/LA PIEL Y MUCOS	Y MUCOSAS
	CHICLET	0.5	MG				. Syllor BC.
	COL COMP	0.05 0.5	GR MG		NIFUROXIMA		
	COMP	1	MG		ovulos	6.008	GR
	COMP COMP	1.5 2	MG MG			ann darbhailtean ann an 1999 ann an 1947 an 1948 airtheachadh ann an 1970, garaint airth an	
	СОМР	2.21	MG	77	SUEROS, VACUNAS	Y OTROS AGENTES INMU	NOLOGICOS
	COMP COMP	10 20	MG MG	770 7700	SUEROS E INMUNO: SUEROS	GLUBUIJNAS	
	COMP EFERV	0.5	MG	7700			
	COMP LAQ COMP MAST	0.22 2.21	MG MG		ANTITOXINA DIFTER	RICA	
	COMP REC	1	MG		INY	5000	UI
	CREMA DENT CREMA DENT	0.1 200	GR MG		INY INY	10000 20000	U! UI
	GEL CEP DENT GEL TOP	1	GR		INY	30	UIF
	GOTAS	0.184	GR GR		ANTITOXINA TETANI	CA	
	GOTAS GRAG	0.221 0.0005	GR				
	GRAG	25	GR MG		INY INY	1 3000	MG VI
	GRANUL HIDR JBE	0.045 3	MG MG		INY	5000	UI
	PAS DEN	0.1	GR		INY INY	6000 10000	UI UI
	SOL SOL ORAL	0.184 221	GR MG		INY	20000	UI
	SOL TOPICA	2	GR		INY INY	40 15	UI/ID UIF
	FLUORURO ESTANOS	o					
	PERBORATO SODICO			77 770	SUEROS, VACUNAS SUEROS E INMUNOC	Y OTROS AGENTES INMU	NOLOGICOS
	PVO			7701	INMUNOGLOBULINA		
	PVO	5 96500	GR MG		INMUNOGLUBULINA		
							4
	CLORURO DE ESTRON	ICIO			ANTI-D AMP	250	MG
	EUGENOL				INY	250	MCG
					INY INY	330 200	MCG UG
	AER SOL	0.1 1	ML GR		INY INY LIOF	300	UG
	SOL	2	GR		INY LIOF	250 330	MCG MCG
	SOL SOL	1000 0.4	MG ML		SOL INY SOL INY	250 330	MCG MCG
	FLUORURO DE CALCIO	n					MCG
					INMUNOGLUBULINA	HUMANA NORMA	
	AMP BEB CAPS	1 0.2	UG MG		AMP	160	MG
	COMP	0.25	MG		FCO AMP INY FCO AMP INY	0.5 165	GR MG
	COMP REV	0.42	MG		INY INY	0.5	GR
	HEXETIDINA				INY	2.5 5	GR GR
	AER	2	MG		INY INY	165 250	MG
	COL	0.1	GR		INY	320	MG MG
	SOL	1	MG		INY INY	500 800	MG
	MONOFLUOROFOSFAT	o sodico			INY	1200	MG MG
	COMP	7.5	MG		INY INY	2500 5000	MG MG
	COMP CREMA DENT	100 750	MG		INY LIOF	250	MG
	GRANUL SOBRES	750 15	MG MG		INY LIOF INY LIOF	320 500	MG MG
							A

	INY LIOF	800	MG		VACUNA ANTIPERTUSSI	is	
	INY LIOF INY LIOF	1000 1600	MG MG		VACUNA ANTICATARRA	L	
	INY LIOF INY LIOF	2500 5000	MG MG		INY	5	ML
	SOL	5	GR		MICROGRANUL	2000	MILL
	SOL INY SOL INY	16 3 2 0	GR MG		SOL SOL	3.33 6.66	ML ML
	SOL INY	800	MG _				
	ANTITOXINA TETANICA H		NO.	77 771	VACUNAS	TROS AGENTES INMUNOLOGICO	s
	AMP AMP	165 250	MG UL	7712	VACUNAS DE PRODUCT	OS BACTERIANOS	
	INY INY	250 30	UI UIF		VACUNA ANTITETANICA	1	
	INY LIOF	250	UI X 1 ML		INY	75	UI
	INY LIOF SOL INY	500 1	UI X 2 ML ML		SOL INY	0.5	ML
	SOL INY SOL INY	500 250	UI UI X 1 ML		VACUNA ANTIMENINGO	COCICA	
	SOL INY	500	UI X 2 ML		INY	50	UG
	INMUNOGLUBULINA ANT	TILINFOCITARIA			INY LIOF	50	UG
	INY	4250	UNID/5 ML		VACUNA ANTIDIFTERIC	A	
	SOL INY	5	GR		VACUNA ANTIESTAFILO	COCICA	
	INMUNOGLOBULINA ANT	TIPAROTIDITIS			VACUNA ANTINEUMOCO	OCICA	
	INY LIOF	320	MG		INY	50	MCG
			MO		INY	25	UG
	INMUNOGLOBULINA ANT	TPERTUSSIS	_				
	INY	200	MG	77		TROS AGENTES INMUNOLOGICO	S
	INY INY LIOF	320 320	MG MG	771 7713	VACUNAS COMBINACIONES DE VA	ACUNAS	
	INMUNOGLOBULINA ANT	TRRABICA			VACUNA CONTRA LA DI	FTERIA, TETANOS Y TOSFERINA	
			T 11			1	Doeie
	INY INY	300 1500	UI UI		INY INY	1	DOSIS VAC
	INY LIOF SOL INY	200 200	UI X 2 ML UI X 2 ML		INY INY	4 50	UI UI
							0.
	INMUNOGLOBULINA ANT	ISARAMPIONOSA			VACUNA CONTRA LA DI	FIERIA Y EL TETANO	
	INY LIOF	320	MG		INY INY	1	DOSIS DOSIS VAC
	INMUNOGLOBULINA ANTI	HEPATITIS B			INY	2.5	UI
	INY	1000	UI		INY INY	40 50	UI UI
	SOL	11	GR		SOL INY	0.5	ML
					VACUNA CONTRA EL SA	RAMPION, RUBEOLA Y PAROTID.	
77 77 1	SUEROS, VACUNAS Y OTE VACUNAS	ROS AGENTES INMUNOLOGIO	cos		INY	1	DOS/FCO
7710	VACUNAS VIRICAS Y DE F	RICKETTSIAS				_	500,100
	VACUNA ANTIPOLIOMIELI	TICA			VACUNA CONTRA LA DI	FTERIA, TETANOS Y POLIOMEL.	
	INY	ī	DOSIS		SOL INY	1	ML
	SOL	i	DOSIS		VACUNA CONTRA LA DI	F, TETANOS, TOSFER. Y POLIOM.	
	VACUNA ORAL VACUNA ORAL	10 25	DOSIS DOSIS		INY	1	DOSIS
	VACUNA ORAL VACUNA ORAL	50 100	DOSIS _				
		-	Boold	77	SUEROS, VACUNAS Y O	TROS AGENTES INMUNOLOGICO	s
	VACUNA ANTISARAMPION	IOSA					•
				772 7720	INMUNOMODULADORES	5	
	INY INY LIOF	1	DOSIS DOS/FCO	772	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES	5	~
	INY INY LIOF INY LIOF	1 1 1000	DOSIS DOS/FCO DOSIS INF	772	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA		
	INY LIOF	1	DOS/FCO	772	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES	50	MG
	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA	1	DOS/FCO	772	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA		
	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL	1 1 1000	DOS/FCO DOSIS INF	772	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS	50 25	MG MG
	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA	1	DOS/FCO	772	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA	50	MG
	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY	1 1 1000	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS	772	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY INY AMP	50 25 100 50 50	MG MG MG MG MG
	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY	1 1000 1 0.5	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS	772	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY AMP INY AMP INY AMP	50 25 100 50 50 250 500	MG MG MG MG MG MG MG
	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY SOL INY	1 1000 1 0.5	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS	772	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY INY INY AMP INY AMP	50 25 100 50 50 250	MG MG MG MG MG MG
	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY SOL INY VACUNA ANTIHEPATITIS E	1 1 1000	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS ML	772	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY AMP INY AMP INY AMP SOL BEB SOL BEB	50 25 100 50 50 250 500 10	MG MG MG MG MG MG MG MG
	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY SOL INY VACUNA ANTIHEPATITIS E INY INY	1 1 1000 1 0.5	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS ML DOSIS VAC	772	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY AMP INY AMP INY AMP SOL BEB SOL BEB ATALIDOMIDA	50 25 100 50 50 250 500 10	MG MG MG MG MG MG MG MG MG
	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY SOL INY VACUNA ANTIHEPATITIS E INY INY VACUNA ANTIPAROTIDITIS	1 1 1000 1 0.5	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS ML DOSIS VAC MCG	772	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY AMP INY AMP INY AMP SOL BEB SOL BEB	50 25 100 50 50 250 500 10	MG MG MG MG MG MG MG MG
	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY SOL INY VACUNA ANTIHEPATITIS E INY INY VACUNA ANTIPAROTIDITIS	1 1 1000 1 0.5 3 1 20	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS ML DOSIS VAC MCG DOS/FCO AM	772	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY AMP INY AMP INY AMP SOL BEB SOL BEB ATALIDOMIDA COMP	50 25 100 50 50 250 500 10 100	MG MG MG MG MG MG MG MG MG
	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY SOL INY VACUNA ANTIHEPATITIS E INY INY VACUNA ANTIPAROTIDITIS	1 1 1000 1 0.5	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS ML DOSIS VAC MCG	772	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY AMP INY AMP INY AMP SOL BEB SOL BEB SOL BEB ATALIDOMIDA COMP COMP	50 25 100 50 50 250 500 10 100	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG
	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY SOL INY VACUNA ANTIHEPATITIS E INY INY VACUNA ANTIPAROTIDITIS	1 1 1000 1 0.5 3 1 20	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS ML DOSIS VAC MCG DOS/FCO AM	772	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY AMP INY AMP INY AMP SOL BEB SOL BEB SOL BEB ATALIDOMIDA COMP COMP COMP	50 25 100 50 50 250 500 10 100	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY SOL INY VACUNA ANTIHEPATITIS E INY INY VACUNA ANTIPAROTIDITIS INY INY INY LIOF	1 1 1000 1 0.5 3 1 20	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS ML DOSIS VAC MCG DOS/FCO AM	772	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY AMP INY AMP INY AMP SOL BEB SOL BEB ATALIDOMIDA COMP COMP COMP COMP	50 25 100 50 50 250 500 10 100 100 200	MG MG MG MG MG MG GR MG MG
	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY SOL INY VACUNA ANTIHEPATITIS E INY INY VACUNA ANTIPAROTIDITIS INY INY INY LIOF	1 1 1000 1 0.5 3 1 20	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS ML DOSIS VAC MCG DOS/FCO AM	772 7720	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY AMP INY AMP INY AMP SOL BEB SOL BEB ATALIDOMIDA COMP COMP COMP COMP SUERO ANTITIMOCITICO INY LIOF	50 25 100 50 50 250 500 10 100 100 50 200 0 25	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY SOL INY VACUNA ANTIHEPATITIS E INY INY VACUNA ANTIPAROTIDITES INY INY INY LIOF VACUNA ANTIRUBEOLA	1 1 1000 1 0.5 3 1 20	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS ML DOSIS VAC MCG DOS/FCO AM	772 7720	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY AMP INY AMP INY AMP SOL BEB SOL BEB ATALIDOMIDA COMP COMP COMP COMP SUERO ANTITIMOCITICO INY LIOF	50 25 100 50 50 250 500 10 100 200	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
77	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY SOL INY VACUNA ANTIHEPATITIS E INY INY VACUNA ANTIPAROTIDITIS INY INY LIOF VACUNA ANTIRUBEOLA VACUNA ANTITIFICA	1 1 1000 1 0.5 3 1 20 5	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS ML DOSIS VAC MCG DOS/FCO AM DOSIS INF	772 7720 78 780	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY AMP INY AMP INY AMP INY AMP SOL BEB SOL BEB ATALIDOMIDA COMP COMP COMP COMP SUERO ANTITIMOCITICO INY LIOF MEDICAMENTOS UTILIZ AGENTES PARA TRATAM EMETICOS	50 25 100 50 50 250 500 10 100 100 50 200 0 25	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
77 771	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY SOL INY VACUNA ANTIHEPATITIS E INY INY VACUNA ANTIPAROTIDITIS INY INY LIOF VACUNA ANTIRUBEOLA VACUNA ANTITIFICA SUEROS, VACUNAS Y OTF VACUNAS	1 1 1000 1 0.5 3 1 20	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS ML DOSIS VAC MCG DOS/FCO AM DOSIS INF	772 7720 78 780	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY AMP INY AMP INY AMP SOL BEB SOL BEB ATALIDOMIDA COMP COMP COMP COMP SUERO ANTITIMOCITICO INY LIOF MEDICAMENTOS UTILIZ AGENTES PARA TRATAM EMETICOS IPECACUANA	50 25 100 50 50 250 500 10 100 50 100 200 25 ADOS EN INTOXICACIONES I. GENERAL EN INTOXICACIONES	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY SOL INY VACUNA ANTIHEPATITIS E INY INY VACUNA ANTIPAROTIDITIS INY INY LIOF VACUNA ANTIRUBEOLA VACUNA ANTITIFICA	1 1 1000 1 0.5 3 1 20 5	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS ML DOSIS VAC MCG DOS/FCO AM DOSIS INF	772 7720 78 780	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY AMP INY AMP INY AMP INY AMP SOL BEB SOL BEB ATALIDOMIDA COMP COMP COMP COMP SUERO ANTITIMOCITICO INY LIOF MEDICAMENTOS UTILIZ AGENTES PARA TRATAM EMETICOS	50 25 100 50 50 250 500 10 100 100 50 200 0 25	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
771	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY SOL INY VACUNA ANTIHEPATITIS E INY INY VACUNA ANTIPAROTIDITIS INY INY LIOF VACUNA ANTIRUBEOLA VACUNA ANTITIFICA SUEROS, VACUNAS Y OTF VACUNAS	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS ML DOSIS VAC MCG DOS/FCO AM DOSIS INF	772 7720 78 780	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY AMP INY AMP INY AMP SOL BEB SOL BEB ATALIDOMIDA COMP COMP COMP COMP SUERO ANTITIMOCITICO INY LIOF MEDICAMENTOS UTILIZ AGENTES PARA TRATAM EMETICOS IPECACUANA CARAM COMP REC GOTAS	50 25 100 50 50 250 500 10 100 100 50 25 ADOS EN INTOXICACIONES 1. GENERAL EN INTOXICACIONES 0.0002 2.817 0.1	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
771	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY SOL INY VACUNA ANTIHEPATITIS E INY INY VACUNA ANTIPAROTIDITIS INY INY LIOF VACUNA ANTIRUBEOLA VACUNA ANTITIFICA SUEROS, VACUNAS Y OTF VACUNAS VACUNAS BACTERIANAS VACUNA BCG (DESECADA INY	1 1 1 1000 1 1 0.5 3 1 20 S 1 5000 S AGENTES INMUNOLOGICAL S 1 500	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS ML DOSIS VAC MCG DOS/FCO AM DOSIS INF	772 7720 78 780	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY AMP INY AMP INY AMP SOL BEB SOL BEB ATALIDOMIDA COMP COMP COMP SUERO ANTITIMOCITICO INY LIOF MEDICAMENTOS UTILIZ AGENTES PARA TRATAM EMETICOS IPECACUANA CARAM COMP REC GOTAS JBE JBE JBE	50 25 100 50 50 250 500 10 100 100 25 ADOS EN INTOXICACIONES I. GENERAL EN INTOXICACIONES 0.0002 2.817 0.1 60 0.1	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M
771	INY LIOF INY LIOF VACUNA ANTIRRABICA VACUNA ANTIGRIPAL INY SOL INY VACUNA ANTIHEPATITIS E INY INY VACUNA ANTIPAROTIDITIS INY INY LIOF VACUNA ANTITIFICA SUEROS, VACUNAS Y OTF VACUNAS VACUNAS BACTERIANAS VACUNA BCG (DESECADA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DOS/FCO DOSIS INF DOSIS ML DOSIS VAC MCG DOS/FCO AM DOSIS INF	772 7720 78 780	INMUNOMODULADORES INMUNOSUPRESORES AZATIOPRINA COMP CICLOSPORINA CAPS CAPS INY INY AMP INY AMP INY AMP SOL BEB SOL BEB SOL BEB ATALIDOMIDA COMP COMP COMP COMP SUERO ANTITIMOCITICO INY LIOF MEDICAMENTOS UTILIZ AGENTES PARA TRATAM EMETICOS IPECACUANA CARAM COMP REC GOTAS JBE	50 25 100 50 50 250 500 10 100 100 50 250 25 ADOS EN INTOXICACIONES I. GENERAL EN INTOXICACIONES 0.0002 2.817 0.1 60	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG M

	SULFATO DE MAGNESIO				GLUTAMATO SODICO	<u> </u>	
	AMP CAPS	1.25 0.003	GR GR		JBE	4	GR
	CAPS	0.04	GR		JBE SOL	5 10	GR GR
	CAPS CAPS	3.6 5.4	MG MG		LEVOGLUTAMIDA		
	CAPS CAPS	10 30	MG MG		СОМР	0.03	GR
	CAPS COMP	50 0.06	MG		COMP	0.1	GR
	COMP	0.27	MG MG		COMP COMP	30 50	MG MG
	COMP COMP EFERV	30 0.00006	MG GR		JBE PD A	2 420	GR MG
	COMP EFERV COMP REC	321.75 48.2	MG			420	MG
	GRAG	0.01	MG GR		ORMITINA		
	GRANUL GRANUL	0.01 17	GR GR		INY INY LIOF	100 20	MG MG
	INY INY	1.25 2.5	GR GR		INY LIOF	2500	UI
	INY	25	GR				
	JBE PERLAS	50 2500	MG MCG	78 781		DOS EN INTOXICACIONES RA TRATAM. ESP. EN INTOXIC	
	PVO PVO	0.0003 0.08	GR GR	7810	QUELANTES Y OTROS AG	ENT. QUE REACC. CON EL TO	X.
	PVO PVO	1.8 3	GR GR		EDETATO CALCICO DISO	DICO	
	PVO	17.62	GR		FCO AMP BEB	100	MG
	PVO EFERV SAL	0.00015 9	GR GR		INY	1	GR
	SOBRES PVO EF	0.0015	GR		DEFEROXAMINA		
	APOMORFINA				AMP	500	MG
	CAPS	10.6	GR		TIOSULFATO DE SODIO		
	CAPS	10.7	GR		CAPS	0.0001	GR
	RAIZ DE PHYTOLACCA S.P.	•			GRAG	30	MG
	COMP	0.25	MG		JBE SOL	250 1200	MG MG
			_ 		METILTIONINO		
78 780	MEDICAMENTOS UTILIZAD AGENTES PARA TRATAM. (OOS EN INTOXICACIONES GENERAL EN INTOXICACIONE	es.		COL	10	MOG
7801	ADSORBENTES				GRAG	20	MCG MG
	CARBON ACTIVADO				ACIDO EDETICO		
	СОМР	0.1	GR		CREMA	35	MG
	COMP COMP	0.2 100	GR MG		SOL	0.02	GR
	COMP	150	MG		EDETATO SODICO		
	COMP COMP	200 250	MG MG		SOL	1.85	GR
	COMP GRAG	900 0.11	MG GR		SOL SOL ISO EST	10 10	MG
	GRANUL GRANUL	10	GR				MG
	PVO	40.045 10	GR GR		TIOSULFATO DE MAGNES	SIO	
	SUSP SUSP	1.45 2	GR GR		GRAG GRAG	86.5 150	MG MG
				_	FOSFOCELULOSA SODICA		IMO
78 780	MEDICAMENTOS UTILIZAD						
7802		ENERAL EN INTOXICACIONES RECION URIN. DE FARMACOT			PVO SOBRES	5	GR
	GLUTAMICO ACIDO			78	MEDICAMENTOS UTILIZAD	OOS EN INTOXICACIONES	
	BITABS	50	MG	781 7812	ANTIDOTOS Y ANTAG. PAR DISUASIVOS ALCOHOLICO	RA TRATAM. ESP. EN INTOXIC.	
	CAPS COMP	200 100	MG MG	.0,2			
	COMP	250	MG		CARBIMIDA CALCICA		
	COMP COMP	265 750	MG MG		COMP	50	MG
	COMP REC GRAG	37.5 0.1	MG GR		DISULFIRAM		
	GRAG GRAG	0.25 100	GR MG		COMP	250	MG
	GRAG AMAR C/U	0.03	GR		СОМР	500	MG
	INY INY	0.317 6	GR GR	78	MEDICAMENTOS UTILIZAD	OOS EN INTOXICACIONES	
	INY INY	9 12	GR GR	781 7813	ANTIDOTOS Y ANTAG. PAR OTROS ANTIDOTOS	A TRATAM. ESP. EN INTOXIC.	
	INY INY	64 575	MG MG	7010			
	JBE	1	GR		FOLINATO CALCICO		
	JBE SOL	500 0.6	MG GR		COMP COMP	5 15	MG MG
	SOL SOL	0.9 1.2	GR GR		GRAG INY	100 3	MG MG
	GLUTAMATO DE ARGININA				INY	25	MG
	GRAG	50	MC		INY INY	50 350	MG MG
	INY	40	MG GR		PVO FCO AMP	50	MG
	SOBRES	100	MG		MERCAPTAMINA		
	CLORHIDRATO DE ARGININ	'A			SOL C/ATOMIZ SOL P/NEB	300 150	MG MC
	AMP BEB CAPS	100 100	MG MC		·	100	MG
	COMP	0.1	MG GR		асіро поспсо		
	FCO AMP BEB	300 100	MG MG		COMP REC GRAG	15 2.5	MG MG
	GRANUL INY	100 0.2	MG GR		GRAG GRAG	25	MG
	INY	300	MG		INY	50 50	MG MG
	ODE	100	MG		SOL GOTAS	2	GR

			ODDIII OFICE	III I Dec		Vicines 5 de octub	
79		SIF. EN GRUPOS ANTERIORES			IOTALAMATO DE MEGLUM	IINA	
790 790 0	AGENTES DE DIAGNOSTIC AGENTES PARA CONTRAS				INY	60	GR
					IOTALAMATO DE SODIO		
	noise iv.i	0.5	an			00.0	an
	CAPS COMP	0.5 0.5	GR GR		INY	86°	GR
	COMP	500	MG		ADIPIODONA MEGLUMINA		
					FCO AMP	15	GR
	AMIDOTRIZOATO				SOL	500	MG
	INY INY	25 36	GR GR		IOCARMATO DE MEGLUM	INA .	
	INY	50	GR		AMP	3.02	GR -
	INY INY	207 400	MG MG		IOGLICAMATO SODICO		
	INY C SOL INY	10 2.96	GR GR		JNY	200	MG
	SOL INY	9.886	GR		IOPAMIDOL		
	SOL INY SOL INY	10 19.2	GR GR				,
	SOL INY SOL INY	36 50	GR GR		INY INY	408.3 612.4	MG MG
	SOL TOMOGRAF	0.6	GR		INY	755.2	MG
	AMIDOTRIZOATO DE MEG	LUMINA			IOPIDONA		
	GOTAS	15	MG		SUSP	30.5	GR
	INY INY	40 50	GR GR		IOXITALAMATO DE MEGLU	JMINA	
	INY	60	GR				O.D.
	INY INY	64 93	GR MG		FCO AMP FCO AMP	51.3 55.05	GR GR
	INY INY	180 600	MG MG		FCO AMP INY	65.09 66.03	GR GR
	INY INY C	760 66	MG GR		TOMOGRAFICO	4.9	GR
	SOL INY	9.66	GR		IOXITALAMATO SODICO		
	SOL INY SOL INY	10.63 26.04	GR GR		FCO AMP	9.66	GR
	SOL INY SOL INY	40 64	GR GR		FCO AMP	25.65	GR
	SOL INY	66	GR		METRIZAMIDA		
	SOL TOMOGRAF	3.96	GR		INY	3.75	GR
	IOHEXOL				INY	6.75	GR
	INY	38.83	GR		MONOIODOESTEARATO D	E ETILO	
	INY INY	51.77 64.71	GR GR		AMP	5	ML
	INY	75.5	GR		TIROPANDATO SODICO		
	SULFATO DE BARIO						
	EMUL	50	GR _		CAPS	750	MG
	POV RECT PVO	395 80	GR GR	79	OTROS AGENTES NO CLAS	IF. EN GRUPOS ANTERIORES	
	PVO PVO	83.33	GR GR	790	AGENTES DE DIAGNOSTIC	0	
	PVO	94 98	GR	7901		UEBAS FUNCIONALES, DE DIA	
	PVO NORMAL PVO ORAL	3 94	GR GR		TUBERCULINA		
	PVO ORAL PVO RAPIDO	98 3	GR GR		DISP P/MULT INTRADERMO	30000 100	UI/O 1 ML
	PVO RECTAL	94	GR		INTRADERMO	500	UI UI
	PVO RECTAL SUSP	98 48	GR GR		INY INY	1 5	UT UT
	SUSP SUSP	50 85	GR GR		INY INY	10 25 0	UT UT
	SUSP	100	GR			200	01
	SUSP D LECHE SUSP ENEMA	66.7 55	GR GR		FLUORESCEINA		
	SUSP ORAL SUSP ORAL	66 200	GR GR		FLUORESCEINA SODICA		
	SUSP PVO ORAL SUSP RECT	255.13 7 66.6	GR GR		INY	10	GR
	SUSP RECT	335	GR		RESINA DE GUAYACO		
	SUSP VAIN	66.7	GR		CREMA	0.8	GR
	ACEITE IODADO DE AMAPO	OLAS			JBE JBE	500 750	MG MG
	EMUL	5	GR		OBE	750	MG
	ACIDO IOCETAMICO		_				
	COMP	500	MG	79 7 91	OTROS AGENTES NO CLAS EXCLUYE: 791 ISOTOPOS I	IF. EN GRUPOS ANTERIORES	
	ACIDO IOGLICAMICO				AZUFRE 35		
	INY AMP INY INF	260 126.28	MG MG		SUSP	3.33	GR
-	ACIDO IOTROXICO				FOSFORO 32		
		207.4	MO		CAPS	80	MG
	INY	287.4	MG		COMP REC PVO	1 25 1133	MG MG
	IOGLICAMATO DE MEGLUN	MINA			IODO 131		
	INY	300	MG			0.1	on.
	IOPIDOL				CREMA DERM PDA	0.1 0.1	GR GR
	SUSP	46	GR		POTASIO 40		
	IOPODATO DE SODIO		·		CAPS	r.	MC
		E00	140		COMP REC	5 7500	MG MCG
	CAPS	500	MG		PVO	166	MG

BOLETIN OFICIAL 1ª Sección

	<u> </u>	_			, U. U. U. U. U. U. U. U. U. U. U. U. U.	vicines 5 de octui	one ac ro.
	SODIO	1			ERITROSINA		
	SOL	250	MG		GRANUL	5	GR
	CALCIO 45						
_	CADS		MG	79 79 2	EXCIPIENTES	ASIF. EN GRUPOS ANTERIORES	ı
	CITRATO FERRICO (FE59)			7921	CONSERVANTES		
	GRANUL	10	MG		ACIDO SORBICO		
	CITRATO FERROSO (FE59)				SOL RECT	0.1	GR
	CAPS GRAG	330 1000	MG UI		CLOROCRESOL		
	CLORURO DE CALCIO 47				LIQ PDA	200 200	MG MG
	SOL	0.02	GR		PVO	1	GR
	SOL SOL	0. 022 0.03	GR GR		HIDROXIBENZOATO DE M	IETILO	
	SOL SOL	0.037 0.553	GR GR		INY JBE	100 100	MG MG
	CLORURO DE CROMO 51				SOL SOL	0.025 0.065	GR GR
	COMP REC	25	MCG		SOL	0.1	GR
	CLORURO DE POTASIO 40		Med		ACIDO CINAMICO		
	COMP	200	MG		AMP GOTAS	0.05	GR
	COMP GRAG	300 10	MG			0.04	GR
	GRAG	600	MG MG		HIDROXIBENZOATO DE P		
	GRAG GRANUL SOBRES	603 357.9	MG MG		SOL	0.04	GR
	INY INY	37 600	MG MG		NITRATO POTASICO		
	PVO PVO	5.46 53	GR GR		CREMA DENT SOL	5 0.5	GR GR
	SAL SOL	25 0.1	GR GR		NITRATO SODICO		
	CLORURO DE SODIO 22				СОМР	0.25	MG
	AMP	0.027	GR —			0.20	
	AMP COMP	0.85 250	GR MG	79	OTDOS ACENTES NO CLAS	SIF. EN GRUPOS ANTERIORES	
	GOTAS GRANUL SOBRES	900 28	MG	792 7922	EXCIPIENTES	SIF. EN GROPOS ANTERIORES	
	INY INY	0.85 4	MG GR	7922	ANTIOXIDANTES		
	INY	526	GR MG		BUTIL HIDROXITOLUENO		
	LIOF PVO	18 0.416	MG GR		ACEITE LOC	100 2.4	MG GR
	PVO SAL	12.73 50	GR GR		PVO SHA	100 2.4	MG GR
	SOL SOL	0.85 810	GR MG		METABISULFITO POTASICO	.	
	SOL THIOMUCASE	28.2 18	ML MG		GRAG	5	MG
	THIOMUCASE H	18	MG		METABISULFITO SODICO		WIG
	CLORURO DE SODIO 24				INY	0.15	GR
	GOTAS OFTAL PVO	0.8 0.875	GR GR		INY SOL	50 0.011	MG
	PVO PVO	0.9 3.5	GR		SOL	0.0137	GR GR
	SOL	0.4	GR GR		SOL	0.055	GR
	SOL SOL	0.48 0.5	GR ————————————————————————————————————				
	SOL SOL	0.56 0.6	GR GR	79 792	EXCIPIENTES	SIF. EN GRUPOS ANTERIORES	
	SOL SOL	0.85 0.86	GR GR	7923	EDULCORANTES, AROMAT	IZANTES Y AZUCARES	
	SOL	14.125	GR		ASPARTAMO		
	FOSFATO SODICO				COMP COMP	15 19	MG MG
	AMP SOL	10 0.083	MG GR		COMP COMP	20 30	MG MG
	POLIVIDONA IODADA (I 125				COMP COMP	40 50	MG MG
	SOL JAB (I 125)	5	GR		COMP EFERV COMP SOL	20 0.02	MG GR
	SOL TOPICA (I 131)	10	GR		COMP SOL GRANUL	0.03 20	GR MG
	POLIVIDONA IODADA (I 131)				POV SOB PVO	20 20	MG MG
	SOL	10	GR		PVO PVO SOBRES	40 40	MG MG
 9 2	EXCIPIENTES	F. EN GRUPOS ANTERIORES			CICLAMATO SODICO		MO
,	COLORANTES				COMP		MG
	CANTAXANTINA CAPS	300	MC		COMP COMP		MG MG
	CAROTENOS	J00	MG		COMP SOL GOTAS	12	GR GR
		050	Ma		LIQ SOBRES PVO	112.6	GR MG
		250 46.228	MG ML		SOL SOL	6	GR GR
	CLOROFILA				SOL SOL	12	GR GR
	PVO	0.5	GR		SOL TABL	13	GR MG

79 792 **7**920

CUMARINA					79		ASIF. EN GRUPOS ANTERIORI	ES
GRAG	15		MG		792 7924	EXCIPIENTES EMULGENTES Y ESPESA	INTES	
GALACTOSA						ACACIA	. ,	•
СОМР	0.1		GR			COMP	17	MG
INY	0.2	,	GR			LAUROMACROGOL		
SACARINA					•	I NY INY	5 10	MG: MG
COMP	3.8		MG			INY INY	20 30	MG MG
COMP LIGHT TAB	10 12.5		MG MG			INY INY	40 60	MG MG
SOL SOL	13 48		GR GR			INY	80	MG
TABL TABL	10 25		MG MG			ACEITE DE RICINO SULF		
						CREMA DERM PDA	3 3	GR GR
SACAROSA						ACIDO ALGINICO		
COMP COMP	130 230		MG MG			COMP	150	MG
COMP SOL PAST	0.025 40.5		GR GR			COMP LIQ	200 310	MG MG
PVO PVO	0.09 9.262		GR GR			TAB TABL	60 260	MG MG
PVO	57.64		GR			ADEPS SOLIDUS		
SORBITOL						COMP	17	MG
AMP BEB	980		MG			ALCOHOL POLIVINILICO		
COMP EFERV GRANUL	3000 4.3		MG GR			GOTAS	1.4	GR
GRANUL INY	5 10		GR GR			GOTAS GOTAS OFTAL	1400 1.4	MG GR
JBE JBE	50 82		GR GR			SOL SOL	0.01	GR GR
SOL SOL	19.85 48		GR GR			SOL SOL	2 10	MG MG
SOL BEB SOL RECT	30 89.34		GR GR			SOL ISO EST SOL ISO EST	1.4 2	GR GR
UNG	1.5		GR			SOL OFTAL EST	1.4	GR
CICLAMATO CALCICO						ALGINATO SODICO	100	WO
COMP	0.05		GR			COMP CREMA	100 1	MG GR
COMP GOTAS	50 8		MG GR		,	LIQ SUSP	5 2.5	GR GR
GOTAS LIQ CONC	800 16		MG GR			TABL	260	MG
SOL SOL	6 8		GR GR			ALMIDON	50	wo
SOL SOL	10 12		GR GR			COMP PDA	50 14	MG GR
EXTRACTO DE ZARZAPA	ARRILLA					PVO CARMELOSA	10.41	GR
COMP	50		MG			CAPS	0.145	GR
INOSINATO DISODICO						COMP SUSP	60 250	MG MG
COL	100		MG			SUSP ORAL	1	GR
SACARINA CALCICA						CELULOSA MICROCRIST	ALINA	
COMP COMP	0.005 5		GR MG			COMP	40	MG
LIQ CONC SOL	16 0.6		GR GR			CERA EMULSIFICANTE		
SOL	1		GR			CREMA	7	GR
SACARINA SODICA						COLESTEROL		
COMP COMP	5 6		MG MG			COMP COMP	0.025 25	MG UG
COMP COMP	10 12.5		MG MG	<u>.</u> b		GOTAS PASTA	1 1.5	MG GR
COMP COMP	14 15	*	MG MG			PASTA PDA	2 1.2	GR GR
COMP COMP	16 18		MG MG	*		PVO UNG	1.5 3	MG GR
COMP COMP EFERV	25 15		MG MG			CORTEZA DE QUILLAJA	SAPONARIA	
END 14MG END 25 MG	14 25		MG MG			FUCUS VESICULOSUS		
END LIQ GOTAS	28 1.2		MG GR			CAPS COMP	100 2.5	MG
GOTAS GOTAS GOTAS	2 3 2000		GR GR			COMP COMP	100	MG MG
GOTAS GOTAS LIQ	6000 4		MG ML GR			SAQ TISANA	200 0.15 10	MG GR GR
LIG LIG PVO	3.6 15		MG MG			GELATINA	10	GR
PVO SOBRES	25 8		MG MG			PVO	400	MG
SOL SOL	1.2		GR GR			LACTOSA		
SOL SOL	6 10		GR GR			COMP	100	MG
SOL SOL	28 5000		GR MG			MACROGOL 1000		
SUSP ORAL TABL	0.05 15		GR MG			UNG	1.9	GR
								•

BOLETIN OFICIAL 1ª Sección

fe,			BOLETIN OF	CIAL 1º Sec	cion	Viernes	9 de octubre de 1992 🞖
	MANTECA DE CACAO			-19,1W 46 MARKO	SACARATO CALCICO)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	UNG	2.5	GR		INY	0.05	GR
	TRIETANOLAMINA	2.0				0.05	GR
					SILICA GEL		
	ESPUMA SOL	25 0.2	ML ML		PVO	12.5	GR
		···		_	SULFATO CALCICO		
7 9	OTROS AGENTES NO	CLASIF. EN GRUPOS A	ANTERIORES		JBE	1	GR
792 7925	EXCIPIENTES TENSOACTIVOS Y SOL	UBILIZANTES					· '
	AGUA PARA INYECCIO	N		79	OTDOS ACENTRS NO	OLASIE EN ODLIDOS A	MECHAPPO
				793	AGENTES BIOQUIMI) CLASIF. EN GRUPOS A COS, FISIOLOGICOS Y A	NALOGOS
	INY INY	3 5	ML ML				
	INY INY	10 15	ML ML		ACIDO CLAVULANICO	0	
	INY INY	20 100	ML		CAPS	125	MG
,	P. UNID.	20	ML ML		CAPS INY	250 100	MG MG
	P/UNID. P/UNID.	3 5	ML ML		INY PVO	200 62.5	MG MG
	P/UNID.	10	ML		PVO SOBRES	125 62.5	MG
	AGUA DESTILADA				SOBRES	125	MG MG
	AM P	3	M I.		TRIFOSFATO DE ADI	ENOSINA	
	AMP AMP	5 10	MI. ML		COMP EFERV	2	MG
	AMP AMP SOLV	20 2	ML		GRAG	2	MG
	INF	2.5	ML ML		INY FTE INY LIOF	20 20	MG MG
	INY INY	3 5	ML ML		SOBRES	3	MG
	INY INY	10 20	ML ML		TRIFOSFATO DE URI	DINA	
	SOL	100	ML		CAPS	1.5	MG
	LAURIL DE SULFATO S	ODICO			FCO LIOF GRAG	2 1	MG MG
	SHA	2 5	ML		GRAG GRAG	2 4	MG MG
	SOL SOL JBE	0.5 25	GR		INY	3	MG
		25	ML				
	POLISORBATO 20						
	POLISORBATO 80			79 798	OTROS AGENTES NO	CLASIF. EN GRUPOS A SIF. EN GRUPOS ANTERIO	NTERIORES
	GOTAS	25	MG	.00		M. EN GROI OG ANTERN	or Est Ec.
	SOL GOTAS	0.2	GR		ASPARTATO DE MAG	NESIO	
<u> </u>					COL	50	MG
79 792	OTROS AGENTES NO C EXCIPIENTES	LASIF. EN GRUPOS A	INTERIORES		COMP COMP	200	MG
7926	OTROS EXCIPIENTES				COMP REC	300 100	MG MG
	ACIDO CITRICO				GRAG GRANUL	100 0.1	MG GR
	СОМР	1.575	GR		GRANUL	0.15	GR
	COMP GRANUL	38.83 0.545	MG GR		ACDADTATY) DOTACIO	30	
	INY	0.044	GR		ASPARTATO POTASIC	.0	-
	PVO PVO	0.06 1.45	GR GR		COMP COMP EFERV	200 150	MG MG
	PVO SOL	30 0.327	GR GR		COMP REC GRAG	100 100	MG MG
	SOL SOL	0.44 0.73	GR		GRAG	250	MG
	TABL	1.055	GR MG		SOBRES	500	MG
	ACIDO TARTARICO				BULBO DE ALLIUM S	ATIVUM	
•	GRANUL	0.615	GR		CAPS	250	MG
	PVO PVO	2.08 40	GR		COMP	30	MG
	PVO	45.95	GR GR		PIDOLATO DE ARGIN	INA	
	CARBONATO SODICO				INY	300	MG
	СОМР	400	MG		SOL BEB	500	MG
	GOTAS GOTAS	0.01 5	GR GR		RAIZ ACONITUM NAP	ELLUS	
	GOTAS	10	GR		GOTAS	1	ML
	GRANUL INY AMP	2 1.1	GR ML		JBE	0.08	ML
	PVO PVO	6.8 20	GR GR		RAIZ DE PANAX GINS	ENG	
	TABL	2	GR		AMP BEB AMP BEB	400 1500	MG
	ETILENDIAMINA				CAPS	300	MG MG
	INY	0.005	GR		COMP COMP	31. 2 5 350	MG MG
	INY	30	MG		COMP COMP	400 750	MG MG
	METILMETACRILATO				COMP LAQ COMP REC	0.1	GR
	POLIVIDONA				COMP REC	60 100	MG MG
	СОМР	8	MG		COMP REC	125 200	MG MG
	GRANUL ADUL GRANUL ADUL	2 50	GR GR		COMP REC	300 400	MG MG
	GRANUL NIÑOS GRANUL NIÑOS	1 50	GR GR		COMP REC	500	MG
	SOL	0.5	GR		COMP SOL GOTAS	O. 1 1	GR ML
•	SUSP EXT SUSP ORAL	50 2.5	GR GR		GRAG GRAG	200 250	MG

LISTA DE NOMBRES GENERICOS QUE FIGURARON EN LAS PLANILLAS ENTREGA-DAS FOR LOS LABORATORIOS SIN NUMERO DE CODIGO DE LA OPS.

(En los casos en que fue posible figura entre paréntesis el número de código de la clasifica-

ACEITE DE PECES CONCENTRADO ACIDO AMINOACETICO (7900) ACIDO AMIDOTRIZOICO (7902) ACIDO CANFORICO ACIDO NUCLEICO ACIDO CINAMETICO (7050) ACIDO CINAMICO (7921)

ACIDO GAMA AMINOBUTIRICO (6580) ACIDO GLUCURONICO

ACIDO GUANIDINACETICO ACIDO OXALICO

ACIDO SULFONAMIDOBENZOICO ALBENDAZOL

ALPIROPRIDA

ALTEPLASA RECOMBINANTE ALUMINIO EN POLVO (7602) AMETOCAINA (6212)

AMINOBENZOATO DE ALUMINIO (7000) AMINOBENZOATO DE ETILO (6311)

AMINOBENZOATO DE PROPILO (6311) AMINOQUINURIDA **AMOBARBITAL** AMPICILINA BENZATINA ANTIGENOS BACTERIANOS ANTIPIRINA (6711)

APOVINCAMINA APROTININA

AZINTAMIDA AZUL DE METILENO (7810)

BAMIPINA BENAZEPRILATO BENZADOL (6920)
BENCIDAMINA
BICARBONATO POTASICO
BISOPROLOL

BLEOMICINA (6202) BROMHEXINA (7110) BROMISOVAL BROVANEXINA **BUFORMINA CANFEDRINA**

CARBONATO DE BISMUTO CARBOPLATINO

CARPIPRAMINA CARPRONIO CASCARA SAGRADA **CEFIXIMA** CEFODIZINA CEFPODOXIMA CEFUROXIMA

CELULASA CETIRIZINA CICLETANINA CICLONIO CILASTATINA CILAZAPRIL CINOXACINA CIMETROPIO CIPROFLOXACINO

CISAPRIDA CISTEINA CITICOLINA

CITRATO DE CALCIO

CITRATO DE COBRE CITRATO DE SODIO Y POTASIO CITRATO DE POTASIO

CLEBOPRIDA **CLORETONA** CLORDIAZEPOXIDO CLORURO DE CAL (7603) COLAGENO CONDURANGO

DECAMETRINA D-GLUCUROLACTONA DEFLAZACORT DELTAMETRINA DESOXIRRIBONUCLEASA DIIODOHIDROXIQUINOLEINA DOMPERIDONA (7010) DIOXIBENZONA

DOXAZOCINA **ENALAPRILATO ENOXACINO ERITROPOYETINA** ETER ETILICO ETIFELMINA (6930) **ETILFELMINA**

ETILSUCCINATO DE METILO ETODOLACO (6714) EXTRACTO DE GINGGO BILOBA EXTRACTO DE PYGEUS AFRICANUS EXTRACTO DE SERENOA SERPENS

EXTRACTO SECO DE PANAX **FAMOTIDINA**

FEBUPROL FENILHIDROXIPENTANO FENICILAMINA

FERRITINA

ETINODIOL

FENOVERINA **FENTICONAZOL** FENTROPILIO

FIBRINOGENO FILUCONAZOL FLUMAZENILO

FLUOR FLUORURO DE SODIO FLUORURO DE MAGNESIO **FLUOXETINA**

FLUPIRTINA FLURANDRENOLONA FLURAZEPAM **FORMOTEROL** FOSFATO DE SODIO FOSFOCREATINA

FOSFOLIPIDOS CEREBRALES

FOSFOSERINA

FUMARATO DE POTASIOGALOPAMILO

GAMAGLOBULINA GANCICLOVIR GESTODENO GINSENG

GLICERILGUAYACOLATO GLICOPIRRONIO GLUCOMANANO **GLUCOSAFOSFATO** GLUCOSAMINA GLUCUROLACTONA GUAIACOL GUAIFENESINA HEMICELULASA HEPARINOIDE

HEXAMETAFOSFATO HEXAMETILTETRAMINA (6280)

HEXAMINA

HIDROXIPROPILCELULOSA HIDROXITRIPTOFANO

IDARUBICINA IDEBENONA IMIPENEM IMIPRAMINOXIDO INTERFERON ALFA INMUNOGLOBULINAS INTERFERON BETA INTERFERON GAMMA IODAMIDA IOXAGLATO DE SODIO ISOEFEDRINA ISOPIRINA ISOPRENALINA

ITRACONAZOL KETANSERINA KETOROLACO LAPIRIO LEVOCARNITINA LECITINA LISINOPRIL LOFEMIZOL LOMEFLOXACINO LAMIFILINA LORATADINA LOVASTATINA MALOTILATO MEDOCROMILO MEGLUMINA MELASALAZINA

MELISA MESALAZINA METAMFETAMINA METILCLOROTIAZIDA MILRINONA MIRTECAINA MISOPROSTOL MOCLOBEMIDA MOMETASONA NEDOCROMILO NEOMICINA

NICARDIPINA NICORANDIL NICOTINATO DE XANTINOL NIKETAMIDA (6520)

NILUDIPINO **NILUTAMIDA** NIMOPIDINA NITRENDIPINO NITROFURAZONA NOREFEDRINA NORMETADONA **OFLOXACINA** OMEPRAZOL **OMOCONAZOL** ONDANSETRON ORO (7606)

OXCARBACEPINA OXICARBONATO DE BISMUTO

OXENDOLONA OXIDO DE MAGNESIO PARGEVERINA PANTOTENOL PAPAVERINA (6950) PEFLOXACINO **PEMOLINA** PERMETRINA PIRBUTEROL (6821) PIRIBEDILO

PIRIGLUTINA PIRILAMINA PIRROLIDON CARBOXILATO PLACENTA

PLASMINOGENO PRAMIVERINA (7040)

PRAZOSIN

PRILOCAINA (6312) PROGRABIDA PROMEGESTONA PROPINOX PROTAMINA (7811) PSYLLIUM RAMIPRIL RIBAVIRINA ROXATIDINA ROXITROMICINA SALMETEROL SELENIOSIMVASTATINA SULFATO DE POTASIO SULFOGUAIACOL SULTAMICILINA

TAZOBACTAM TETRACAINA TETRONOPRIMA TIEMONIO TIMEROSAL TINORIDINO TIOFENO TIOMUCASA TORASEMIDA TRIPELENAMINA TRITOCUALINA VALPROATO VIGABATRINA ZIDOVUDINA

ADMINISTRACION **PUBLICA** *NACIONAL*

Normas para la elaboración, redacción y diligenciamiento de los proyectos de actos y documentación administrativos

SEPARATA Nº 237

Decreto Nº 333/85

\$ 5,-



AVISOS OFICIALES NUEVOS

MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Bs. As., 4/9/92

Han dejado de tener efectos legales los títulos de Bonos Externos 1984 de U\$S 3.125 Nº 12.051.675, con cupón Nº 12 y siguientes adheridos de U\$S 1.875 Nº 12.034.806/816, 12.048.197/198, 12.051.673/674, 12.051.676, 12.060.996/997, 12.109.778/779, 12.119.618/627 y 12.158.339/357, con cupón Nº 15 y siguientes adheridos. — MARIA DEL C. SANTERVAS - Jefe de la División Control de Pagos de la Deuda Pública. — NORBERTO M. DE ROSA - 2º Jefe del Departamento de Tesorería.

e. 9/10 Nº 11.505 v. 9/11/92

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5059 (25/9/92). Ref.: Circular Títulos Públicos Nacionales - TINAC 1. "Bonos de Crédito - 1ra. Serie". Valor del cupón Nº 3 correspondiente al vencimiento 25.9.92.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que, de conformidad con lo establecido por el Decreto del Poder Ejecutivo Nacional N° 1333/89 y N° 296/90 y las modificaciones dispuestas por el Decreto N° 959/91 reglamentario de la Ley de Convertibilidad N° 23.928, el valor efectivo del tercer servicio de renta de los titulos de la referencia, cuyo vencimiento opera el día de la fecha, se ha fijado en los importes que se detallan:

Valor nominal del título	Valor efectivo de renta	Valor del cupón Nº 3
	— en pesos —	
10	17,6862	17,6862

e. 9/10 Nº 2852 v. 9/10/92

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "A" 1998 (22/09/92): Ref. Circular CIRMO 1 - 61. Retiro de la circulación de los billetes de 50.000.-, 100.000.- y 500.000.- australes.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que este Banco ha dispuesto que a partir del 2 de enero de 1993 se retiren de la circulación monetaria los billetes de 50.000.- y 100.000.- australes. Asimismo, serán retirados los de 500.000.- australes a partir del 1º de marzo de ese año.

Las entidades banearías de todo el país deberán canjear al público hasta el 31.3.93 los billetes de 50.000.- y 100.000.- australes los que podrán ser depositados en este Banco Central o en los Tesoros Regionales hasta el 31.5.93.

Para la denominación de 500,000 australes, las fechas correspondientes serán el 31,5,93 y el 30,7,93, respectivamente.

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5052 (22/09/92): Ref. Circular RUNOR - 1 - 18. Cancelación en el Registro de Corredores de Cambio.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que esta Institución ha cancelado, a su pedido, la autorización oportunamente conferida al señor Ricardo A. Manes para actuar como corredor de cambio, quien se hallaba inscripto en el Registro de Corredores de Cambio bajo el Nº 218.

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5054 (22/09/92): Ref. Circular COPEX -1 - Cap. III, punto 1.3. Convenios de Pagos y Créditos Reciprocos de la ALADI y la República Dominicana. Actualización de la nómina de instituciones autorizadas del exterior.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. con referencia a la Comunicación "B" 3233 del 3 de mayo de 1988 (Circular COPEX-1. Cap. III, punto 1.3.) y sus modificatorias, mediante las cuales les hicimos conocer la nómina actualizada de Instituciones Autorizadas para operar dentro de los Convenios de Pagos y Créditos Reciprocos, de los países participantes en el sistema de la Asociación Latinoamericana de Integración (A.L.A.D.I.) y de la República Dominicana.

Al respecto, llevamos a su conocimiento que deberán efectuar lo siguiente:

1. EXCLUIR:

En REPUBLICA FEDERATIVA DEL BRASIL

El BANCO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO S. A., en sus plazas de Belo Horizonte y Campinas, con códigos 1152 y 1153 respectivamente.

2. INCLUIR:

En REPUBLICA FEDERATIVA DEL BRASIL

El BANCO BBA-CREDITANSTALT S. A. con plaza Porto Alegre y código 1553.

El BANCO INDUSTRIAL E COMERCIAL S. A. con plaza Porto Alegre y código 1554.

En REPUBLICA DE VENEZUELA

El BANCO PROFESIONAL, C. A., con plaza Coro y código 5979.

conservando el mismo código (5110) y la misma plaza (México D. F.).

3. MODIFICAR

En ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

La BANCA CONFIA, S. N. C. pasa a denomínarse BANCA CONFIA S. A., conservando el mismo código (5102) y la misma plaza (México D. F.).

La BANCA CREMI, S. N. C. pasa a denominarse BANCA CREMI S. A., conservando el mismo código (5103) y la misma plaza (México D. F.).

La BANCA PROMEX, S. N. C. pasa a denominarse BANCA PROMEX S. A., conservando el mismo código (5104) y la misma plaza (Guadalajara, JAL).

La BANCA SERFIN, S. N. C. pasa a denominarse BANCA SERFIN, S. A., conservando el mismo código (5105) y la misma plaza (México D. F.).

El BANCO B.C.H., S. N. C. pasa a denominarse BANCO B.C.H., S. A., conservando el mismo

código (5106) y la misma plaza (México, D. F.).

El BANCO DE CREDITO Y SERVICIO, S. N. C., pasa a denominarse BANCO DE CREDITO Y

SERVICIO S. A., conservando el mismo código (5107) y la misma plaza (México, D. F.).

El BANCO DEL ATLANTICO, S. N. C. pasa a denomínarse BANCO DEL ATLANTICO S. A.

conservando el mismo código (5109) y la misma plaza (México, D. F.).

El BANCO INTERNACIONAL, S. N. C. pasa a denominarse BANCO INTERNACIONAL S. A.,

El BANCO MERCANTIL DEL NORTE, S. N. C., pasa a denominarse BANCO MERCANTIL DEL NORTE S. A., conservando el mismo código (5111) y la misma plaza (Monterrey, N. L.).

El BANCO MEXICANO SOMEX, S. N. C., pasa a denomínarse BANCO MEXICANO SOMEX S. A., conservando el mismo código (5112) y la misma plaza (México D. F.).

El BANCO NACIONAL DE MEXICO, S. N. C., pasa a denominarse BANCO NACIONAL DE MEXICO S. A., conservando el mismo código (5115) y la misma plaza (México D. F.).

El BANCOMER, S. N. C., pasa a denominarse BANCOMER, S. A., conservando el mismo código (5118) y la misma plaza (México D. F.).

El BANORO, S. N. C., pasa a denominarse BANORO, S. A., conservando el mismo código (5119) y la misma plaza (CULIACAN, SIN).

El BANPAIS, S. N. C., pasa a denominarse BANPAIS S. A., conservando el mismo código (5120) y la misma plaza (Monterrey, N. L.).

El MULTIBANCO COMERMEX, S. N. C., pasa a denominarse MULTIBANCO COMERMEX S. A., conservando el mismo código (5123) y la misma plaza (México D. F.).

El MULTIBANCO MERCANTIL DE MEXICO, S. N. C., pasa a denominarse MULTIBANCO

MERCANTIL PROBURSA, S. A., conservando el mismo código (5124) y la misma plaza (México D. F.).

El BANCO NACIONAL DEL PEQUENO COMERCIO S. N. C., pasa a denominarse BANCO

EL BANCO NACIONAL DEL PEQUENO COMERCIO S. N. C., pasa a denominarse BANCO NACIONAL DE COMERCIO INTERIOR S. N. C., conservando el mismo código (5126) y la misma plaza (México D. F.).

El BANCO DEL CENTRO, S. N. C., pasa a denominarse BANCO DEL CENTRO, S. A., conservando el mismo código (5127) y la misma plaza (San Luis Potosi, S. L. P.).

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5055 (22/09/92): Ref. Circular Títulos Públicos TINAC - 1. Oferta de Valores Públicos al Mercado.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. en relación con la Comunicación *B* 4568, vinculada con el tema del rubro.

Sobre el particular y tal como se adelantara la referida comunicación (hoja 2, segundo párrafo) a partir de la licitación 22.09.92 se ofrecerán al mercado Letras de Tesorería de la Nación en pesos a 91 días de plazo con fecha de emisión 23.09.92 y vencimiento 23.12.92.

A partir de la misma licitación se ofrecerán Letras de Tesorería de la Nación en dólares estadounidenses a 180 días de plazo, con fecha de emisión 23.09.92 y vencimiento 22.03.93.

En todos los casos se recibirán ofertas de precios los que deberán estar expresados en porciento del valor nominal ofrecido.

Se recuerda que para identificar las Letras de Tesorería en Pesos o en Dólares estadounidenses que se ofrecen, las entidades deben magnetizar en la Fórmula Nº 1927, en el área 2, digitos 8/10, el plazo original de emisión en das y en el área 3, digitos 7/12, la fecha de vencimiento de la Letra (DDMMAA).

Además, continuarán ofreciéndose los valores y en las monedas que seguidamente se detallan:

al Letras de Tesorería de la Nación en Pesos, a 91 días de plazo original:

Fecha de emisión	Fecha de Vencimiento	Plazo residual en días (*)
08.07.92	07.10.92	09
15.07.92	14.10.92	16
22.07.92	21.10.92	23
29.07.92	28.10.92	30
05.08.92	04.11.92	37
12.08.92	11.11.92	44
19.08.92	18.11.92	51
26.08.92	25.11.92	58
02.09.92	02.12.92	65
09.09.92	09.12.92	72
16.09.92	16.12.92	79
10.00.02		o de la Paris de la Colonia d

b) Letras de Tesorería de la Nación en dólares estadounidenses a plazos originales de 90 días y 180 días.

Fecha de emisión	Fecha de Venemiento	Plazo residual en días (*)
05.08.92	03 11.92	36
12.08.92	10.11.92	43
19.08.92	17.11.92	50
26.08.92	24.11.92	57
02.09.92	01 32,92	64
09.09.92	08.12.92	71
17.06.92	14.12.92	77
24.06.92	21.12.92	84
01.07.92	28.12.92	91
08.07.92	04.01.93	98
15.07.92	11.01.93	105
22.07.92	18 01.93	112
29.07.92	2 5.01. 9 3	119
05.08.92	01.02.93	126
12.08.92	08.02.93	133
19.08.92	15.02.93	140
26.08.92	22.02.93	147
02.09.92	01.03.93	154
09.09.92	08.03.93	161
16.09.92	15 03.93	168

- (*) Calculados para Letras con fecha de liquidación 28.09.92.
- c) Bonos Externos 1989 con cupón 6 adherido, a ser colocados en pesos o en dólares estadounidenses.

 c. 9/10 Nº 2853 v. 9/10/92

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5047 (17/9/92). Ref.: Héctor A. Coelho. Suspensión transitoria de inscripción en el Registro de Corredores de Cambio.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que se ha resuelto acceder al pedido de cese transitorio de sus actividades como corredor de cambio, formulado por el Señor Héctor A. Coelho —Nº 250—, con domicilio en la calle Lavalle Nº 538, 9º Piso, Of. 901 de la Capital Federal, el que se extenderá hasta el 30.11.92.

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5048 (18/9/92). Ref.: Circular REMON 1. Efectivo mínimo en títulos valores públicos nacionales.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que las equivalencias para informar la exigencia e integración de efectivo mínimo en Bonos Externos correspondiente a operaciones con dichos títulos públicos, utilizables para setiembre de 1992, son las siguientes:

Titulos transados	Equivalencia en Bonos Externos 1989
Bonos Externos 1984	1,17
Bonos Externos 1987	1,03
Bonos Externos 1989	1,00

Asimismo, les informamos que, a fin de determinar la transferencia de renta de Bonos Externos para setiembre de 1992, la tasa aplicable es de 0,351128 %.

e. 9/10 Nº 2854 v. 9/10/92

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "A" 1999 (23/9/92). Ref. Circular CONAU - 1-118. Diferimiento de quebrantos.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que esta Institución adoptó la siguiente resolución:

"Establecer que la medida sobre diferimiento de quebrantos dada a conocer por la Comunicación "A" 1879 resultará aplicable respecto de los importes que se efectivicen hasta el 31.12.92".

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "A" 2000 (23/9/92). Ref.: Circular Títulos Públicos Nacionales TINAC 1-229. Emisión de "Bonos Externos - 1992".

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. a efectos de llevar a su conocimiento que, de conformidad con lo establecido en el Decreto Nº 1587/92 del Poder Ejecutivo Nacional, esta Banco procedió a emitir una primera serie de "Bonos Externos 1992" de acuerdo con las siguientes características:

- 1 Moneda de emisión: dólares estadounidenses.
- 2 Monto: valor nominal U\$S 500 millones.
- 3 Fecha de emisión: 15 de setiembre de 1992.
- 4 Plazo: 10 años.

- 5 Tipo de interés: variable, igual a la tasa que rija para los depósitos en eurodólares a ciento ochenta (180) días de plazo en el mercado interbancario de Londres correspondiente a la definición de la tasa activa London Interbank Offered Rate (LIBOR); dicha tasa será establecida por el Banco Central de la República Argentína sobre la base del promedio que surja de las tasas informadas a las 11 horas de Londres por sus bancos corresponsales en aquella plaza, para operaciones concertadas siete (7) días hábiles antes de comenzar cada período de renta. Los servicios de renta se abonarán semestralmente sobre período vencido el 15 de setiembre y el 15 de marzo de cada año, operando el primer servicio el 15 de marzo de 1993.
- 6 Amortización: Se efectuará sobre cada Bono en ocho (8) cuotas anuales iguales sucesivas del doce con cincuenta por ciento (12,50 %) cada una, con vencimiento la primera el 15 de setiembre de 1995.
- 7 Servicios Financieros: serán pagados por el Banco Central de la República Argentina en Buenos Aires en ventanilla o mediante transferencias sobre las plazas de Nueva York, Londres, Francfort o Zurich, en dólares estadounidenses o su equivalente en otras divisas, en ambos casos a opción de los respectivos tenedores.

A fin de obtener el pago en moneda distinta a la de emisión —dólares estadounidenses— los cupones de renta y amortización deberán ser presentados al Banco Central de la República Argentina treinta (30) días antes del vencimiento, con la orden irrevocable de cobrar dichos servicios en la moneda indicada por los respectivos tenedores.

Todo cupón no presentado con la citada anticipación será pagado en la moneda de emisión.

- 8 Colocación: en las formas y condiciones y con la frecuencia que determine este Banco.
- 9 Negociación: son cotizables en las bolsas y mercados de valores argentinos. Tanto su salida del país como su reingreso, se puede efectuar libremente.
- 10 Rescate anticipado: el Gobierno Nacional se reserva el derecho de efectuar en cualquier momento el rescate anticipado de la totalidad o parte de estos Bonos, por el valor del capital adeudado más los intereses devengados.
- 11 Exenciones impositivas: los Bonos Externos cuya emisión se dispone por el presente así como su renta gozarán de las exenciones impositivas previstas en la Ley 19.686.
- 12 Mientras dure la impresión de las láminas este Banco Central podrá extender certificados representativos de titulos, que serán canjeados oportunamente por los valores definitivos.

TEXTO DEL DECRETO Nº 1587/92

Bs. As., 31/8/92

VISTO que resulta oportuno disponer una nueva emisión de Títulos de la Deuda Pública denominados "BONOS EXTERNOS" a fin de atender erogaciones que por disposición legal deben cubrirse con el producto de empréstitos y

CONSIDERANDO:

Que el Gobierno Nacional durante el corriente año debe hacer frente a servicios de amortización de BONOS EXTERNOS 1982, 1984, 1987 y 1989 por montos que superan los DOLARES ESTADOUNIDENSES MIL MILLONES (USS 1.000.000.000,-).

Que resulta conveniente mantener un stock constante de circulación de titulos de la Deuda Pública para su negociación corriente en el mercado.

Que el BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA, en su carácter de Agente Financiero del Estado y Asesor Económico del PODER EJECUTIVO NACIONAL, ha aconsejado la referida emisión con el objeto de mejorar la estructura de vencimientos en moneda extranjera.

Que la emisión de los mencionados valores encuadra en las disposiciones de la ley 19.686, texto modificado por la Ley 22.330 y por el artículo 21 de la Ley 22.451, y en el artículo 10 de la ley 24.061.

Por ello,

EL PRESIDENTE DE LA NACION ARGENTINA DECRETA:

Artículo 1º — EL BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA en su carácter de Agente Financiero del Gobierno Nacional, procederá a emitir en una o varias series a solicitud de la SECRETARIA DE HACIENDA, titulos al portador y negociables en bolsas de comercio y mercados de valores del país denominados "BONOS EXTERNOS" con el aditamento del año de su emisión, de interés variable, a DIEZ (10) años de plazo y hasta la suma de DOLARES ESTADOUNIDENSES MIL MILLONES (1.000.000.000,-).

Artículo 2º — Cada serie se emitirá er. las siguientes condiciones:

- a) Renta: se abonará semestralmente por períodos vencidos. El primer vencimiento tendrá lugar a los SEIS (6) meses contados desde la fecha de emisión. El tipo de interés que devengarán los Bonos será igual a la tasa activa que rija para los depósitos en eurodólares a CIENTO OCHENTA (180) días de plazo en el mercado interbancario de Londres "London Interbank Offered Rate (LIBOR)". Dicha tasa será establecida por el BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA sobre la base de las tasas informadas a las ONCE (11) horas de Londres por bancos de primera línea para operaciones concertadas SIETE (7) días hábiles antes de comenzar cada periodo de renta.
- b) Amortización: se efectuará en OCHO (8) cuotas anuales iguales y sucesivas del DOCE CON CINCUENTA POR CIENTO (12,50 %) cada una, con vencimiento la primera a los TRES (3) años contados desde la fecha de emisión.
- c) Servicios Financieros: serán pagados por el BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA en Buenos Aíres o mediante transferencias sobre las plazas de Nueva York, Londres, Francfort o Zurich, en dólares estadounidenses o su equivalente en otras divisas, en ambos casos a opción de los respectivos tenedores. A fin de obtener el pago en moneda distinta a la de emisión —dólares estadounidenses— los cupones de renta y amortización deberán ser presentados al BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA TREINTA 30 días antes del vencimiento, con la orden irrevocable de cobrar dichos servicios en la moneda indicada por los respectivos tenedores. Todo cupón no presentado con la citada anticipación será pagado en la moneda de emisión.
- d) Colocación: en las formas, condiciones y con la frecuencia que determine el BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA.
- e) Rescate anticipado: el GOBIERNO NACIONAL se reserva el derecho de efectuar en cualquier momento el rescate anticipado de la totalidad o parte de estos Bonos, por el valor del capital adeudado más los intereses devengados.
- f) Exenciones impositivas: los Bonos Externos cuya emisión se dispone por el presenta así como su renta gozarán de las exenciones impositivas previstas en la Ley 19.686.

g) Comisiones: el BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA queda autorizado para abonar comisión a las entidades intermediarias por las colocaciones que efectúen por cuenta de terceros. Dicha comisión se fijará de acuerdo con las modalidades y estado de la plaza.

Asimismo el nombrado Banco percibirá una comisión de UN DECIMO POR MIL (0,1 %) sobre el monto colocado de dichos Bonos en retribución por sus tarcas de estudio y organización.

Artículo 3º — Por conducto de la SOCIEDAD DEL ESTADO CASA DE MONEDA o mediante la contratación con empresas privadas, lo que resultare más apropiado a las necesidades de emisión, se procederá a imprimir los Bonos que se emitan, según la distribución y numeración que indique el BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA, como también se confeccionarán los respectivos registros numéricos.

Asimismo, se imprimirán láminas sin numerar en las cantidades y oportunidades que indique el nombrado Banco, destinadas a reemplazar los Bonos perdidos, robados o inutilizados. En los casos previstos por el Código de Comercio y, previa numeración para sustituir a otros de la misma emisión y de distinto valor nominal por importes equivalentes.

Mientras dure la impresión de las láminas el BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA podrá extender certificados representativos de títulos, que serán canjeados oportunamente por los valores definitivos.

Artículo 4º — EL BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA comunicará a la SECRETARIA DE HACIENDA, la CONTADURIA GENERAL DE LA NACION y a las bolsas de comercio y mercados de valores del país, la distribución y numeración de las láminas que entregue a la circulación.

Artículo 5º — Por los gastos que irroguen las tareas vinculadas con la emisión de los Bonos Externos, el BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA podrá debitar las cuentas oficiales abiertas a nombre de la SECRETARIA DE HACIENDA que oportunamente se convengan.

 $Articulo 6^{\rm o}$ — La CONTADURIA GENERAL DE LA NACION tomará la intervención que le compete.

Artículo $7^{\rm o}$ — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese, — MENEM. — Domingo F. Cavallo.

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5051 (22/9/92). Ref.: Susana N. Zorrilla. Suspensión transitoria de inscripción en el Registro de Corredores de Cambio.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que se ha resuelto acceder al pedido de cese transitorio de sus actividades como Corredor de Cambio, formulado por la Señora Susana N. Zorrilla

- Nº 265 — con domicilio en la calle Paraná 777, 7º Piso "B", Capital Federal, que se extenderá hasta el 28.10.92.

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5056 (23/9/92). Ref.: José Velay y Cía. S. R. L. Cancelación de la autorización para funcionar como agencia de cambio.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

. Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que, a su pedido, se ha procedido a cancelar la autorización para operar como agencia de cambio a José Velay y Cia. S. R. L. y su inscripción en el respectivo Registro, donde figuraba con el número 1091.

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

COMUNICACION "B" 5058 (23/9/92). Ref.: Circular RUNOR - 1 - 18. Capítulo XVI. Iniciación de actividades de una agencia de cambio.

A LAS ENTIDADES FINANCIERAS:

Nos dirigimos a Uds. para comunicarles que en virtud de la autorización que oportunamente se le confirió, la firma Cambio Estelar S. R. L. iniciará sus actividades como agencia de cambio el 28 de setiembre de 1992 en el local ubicado en Córdoba 1444, Rosario, Provincia de Santa Fe, quedando inscripta en el Registro de Agencias de Cambio bajo el número 1170.

e. 9/10 Nº 2855 v. 9/10/92

SECRETARIA DE INGRESOS PUBLICOS

ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS

ADUANA DE IGUAZU

Se cita a los interesados que más abajo se detallan, para que dentro de los DIEZ (10) dias hábiles perentorios comparezcan en los Sumarios Contenciosos respectivos a presentar defensa y ofrecer prueba por la presunta infracción imputada, y bajo apercibimiento de rebeldia. Deberán constituir domicilio dentro del radio urbano de esta Aduana (Art. 1001 C. A.), bajo apercibimiento del Art. 1004 C. A. —FDO. HUMBERTO LUIS AMARILLA - ADMINISTRADOR ADUANA IGUAZU.

<u>SUMARIO</u>	<u>INTERESADO/S</u>	INFRACCION IMPUTADA
SA29-Nº 289/87	MODESTA GONZALEZ Y MARIA ELSA PEÑA	ART. 947 C. A.
SA29-Nº 366/87	NILDA ROSA BERNAL Y EVAN- GELISTA VERA Y CIRILA ISABEL BRITEZ ESPINOLA	ART. 947 C. A.
		e. 9/10 N° 2856 v. 9/10/92

ADUANA DE POCITOS

ART. 1013 INC. H) CODIGO ADUANERO - LEY 22.415

Pocitos (S), 29/9/92

Se cita a FELIX LOAYZA MENDOZA para que dentro de los DIEZ (10) días hábiles comparezca en el Sumario Contencioso Nº 010/87, a presentar su defensa y ofrecer prueba por presunta infracción al Art. 970 del Código Aduanero - Ley 22.415 y bajo apercibimiento de rebeldía. Deberá

constituir domicilio dentro del radio urbano de la Aduana. (Art. 1001 - C. A.) bajo apercibimiento del Art. 1004.

Aduana de Pocitos sita en Av. 9 de Julio 150 - Pocitos (Salta).

e. 9/10 Nº 2857 v. 9/10/92

ADUANA DE NECOCHEA

Sc cita al Sr. SAMBRANO MONTANEZ, Leonarde, con último demicilio conocido en calle Santa Cruz Nº 1764 de la localidad de Olavarria —Prov. Buenos Aires— para que dentro de los diez (10 dias hábiles comparezca en el sumario Nº SA-40-90-03 a prestar su defensa y ofrecer prueba por presunta infracción a los arts. 985 y 987 del Código Aduaneto (Ley 22.415) y bajo apercibimiento de rebeldia. Deberá constituir domicilio dentro del radio urbano de la Aduana (art. 1001 C. A.) bajo apercibimiento del art. 1004 del C. A. monto minimo de la multa, sujeta actualización (arts. 930/2 del C. A.) correspondiente para el Sumario asciende a PESOS MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO CON CUARENTA Y TRES CENTAVOS (\$ 1.348,48 y el abandono de la mercaderia secuestrada a favor del Estado. — Fdo. HECTOR CESAR VERGARA—SUBADMINISTRADOR DE LA ADUANA DE NECOCHEA - A CARGO DE LA ADMINISTRACION—sita en la calle Nº 55 - 2698 de la ciudad de Necochea.

e. 9/10 Nº 2858 v. 9/10/92

ADUANA DE CLORINDA

Clorinda, setiembre de 1992

SA-12-Nº 354/91

Se cita y emplaza a las personas que a continuación se detallan para que dentro de los DIEZ (10) dias hábiles comparezcan en los Sumarios Contenciosos que más abajo se mencionan, a presentar su defensa y ofrecer prueba por presunta infracción a los arts. 977 y/o 987 del Código Aduanero (Ley 22.415), bajo apercibimiento de rebeldía. Deberá constituir domicilio dentro del radio urbano de la Aduana art. 1001 C. A., bajo apercibimiento del art. 1004 C. A., monto mínimo de la multa (arts. 930 y 932 del Código Aduanero). — Firmado: INOCENCIO COENES — ADMINISTRADOR DE LA ADUANA DE CLORINDA. Aduana de Clorinda, sita en Sarmiento y Cancio.

ARGAÑARAZ MARIO NORBERTO s/Inf. 977 del Código

	Aduanero. \$ 59,62.
SA-12-Nº 356/91	VALERIA RICARDO, s/inf. art. 977 del Código Aduanero. \$ 54,65.
SA-12-Nº 373/91	GAUTO ALVAREZ, Juan Carlos, s/Inf. art. 977 del C. A. S 79,60.
SA-12-Nº 375/91	BRITEZ, Antonia s/Inf. art. 987 del Código Aduanero. S 289,54.
SA-12-N° 377/91	BORDON PEREIRA, Tomás, s/Inf. art. 987 del Código Aduanero. \$ 273,90.
SA-12-N° 378/91	ROJAS NILSA VILMA, s/Inf. art. 987 del Código Aduanero. \$ 207,33.
SA-12-Nº 382/91	BORDON DUARTE, Nery s/Inf. 987 del Código Aduanero. S 116,38.
SA-12-N° 396/91	DESIDERI Nestor Antonio, s/inf. 977 del Código Aduanero, S 174,72.
SA-12-N° 399/91	ABRHAM, Silvana Isabel, s/Inf. art. 977 del Código Aduanero. S 129,05.
SA-12-N° 401/91	ELIA ARMANDO ALBERTO, s/Inf. art. 987 del Código Aduanero. S 1.661,83.
SA-12-Nº 402/91	SANTA CRUZ, ANGELINA s/Inf. art. 987 del Código Aduanero. S 141,96.
SA-12-N° 405/91	CACERES ACOSTA, CLAUDELINO s/inf. art. 987 del Código Aduanero. \$ 2.417,94.
SA-12-N° 407/91	TABOADA, LAURA MATILDE, s/Inf. 977 del Código Aduanero. S 79,28.
SA-12-Nº 412/91	NAVARRETE, ALICIA ROSA, s/inf. art. 987 del Código Aduanero. S 309.72.
	e. 9/10 N° 2859 v. 9/10/92

ADUANA DE SAN JAVIER - MISIONES

El Administrador de la Aduana de San Javier, notifica y cita a los interesados de las causas Sumariales que se detallan más abajo, para que dentro de los (10) Diez dias hábiles comparezcano y presenten sus defensas y ofrescan las pruebas bajo apercibimiento de rebeldía (Arts. 1101 y 1105 C. A.). Deberán también constituir domicilio dentro del Radio Urbano de esta oficina Aduanera (Art. 1001 C. A.) bajo apercibimiento del Art. 1004. Asimismo antes del vencimiento del plazo para contestar la vista conferida podrán acogerse a los beneficios de los Arts. 930/932 C. A. — Firmadoi LUIS EUDORO QUINTEROS — ADMINISTRADOR ADUANA DE SAN JAVIER (MNES.). En consecuencia con la publicación del presente, quedan debidamente notificadas las siguientes personas por las supuestas infracciones y causas que en cada caso indican:

S. C. Nº	IMPUTADO	S/INFRACC. ART. C. A.
086/89 041/90 028/90	DA ROSA MARIA CRISTINA PADILLA ELVIRA SUSANA PRASAD KHAMCHOMPOO	966 C. A. 987 C. A. 987 C. A.
EA54-113/92	NICOLODI ALCIDES MIGUEL	985 C. A.

e. 9/10 Nº 2860 v. 9/10/92

ADUANA DE PUERTO MADRYN

Se le hace saber al Señor CARLOS ALBERTO MARANZANO, D.N.I. Nro. 12.453.500, que en el Expediente N° SA-47-92-014, que tramita por ante la Sección Sumarios de la Aduana de Puerto Madryn, que con fecha 10 de setiembre próximo pasado, se ha dispuesto: "CORRASE VISTA de todo lo actuado por el termino de diez (10) días hábiles administrativos al Señor Carlos Alberto

MARANZANO, propietario del local comercial denominado 'CENTRO MUSICAL', para que evacúe su defensa y ofrezca toda la prueba conducente de acuerdo a los Arts. 1101, 1104 y codtes, del Código Aduanero y bajo el apercibimiento previsto en el Art. 1105 del citado cuerpo legal, imputándosele las infracciones a los Arts. 986 y 987 del Código Aduanero. En la primera presentación deberá constituir domicilio dentro del radio urbano de esta Aduana, en atención a lo normado por los Arts. 1001; 1002; 1003; 1004; y 1005 del Código Aduanero. En caso de concurrir a estar a derecho por interpósita persona el presentante deberá acreditar la personería invocada. en merito de lo estatuido por los Arts. 1030 a 1033 inclusive del referido ordenamiento legal, debiéndose observar la exigencia que determina su Art. 1034, siendo de aplicación el Art. 1103 del mencionado texto legal. Asimismo se le hace saber que si abona dentro del término de diez días hábiles administrativos el monto mínimo de la multa que le corresponde, que asciende a la suma de PESOS DIEZ MIL CIENTO NOVENTA CON VEINTICUATRO CENTAVOS (10.195,24) y haciendo abandono de la mercadería a favor del Estado Nacional, se producirá la extinción de la acción penal aduanera y el presente no será registrado como antecedente NOTIFIQUESE". — Fdo.: REIMOND ROGERS — ADMINISTRADOR ADUANA DE PUERTO MADRYN. QUEDA USTED DEBIDAMENTE NOTIFICADO.

e. 9/10 Nº 2861 v. 9/10/92

ADUANA DE PUERTO MADRYN

Se le hace saber a la firma NISIM PATAGONICA S. A., que en el Expediente Nro. SA-47-86-10., que tramita por ante la Sección Sumarios de la Aduana de Puerto Madryn, que con fecha 24 de setiembre del corriente año ha recaído la disposición Nro. 044/92, que en su parte pertinente dice: "Articulo 1ro.: Proceder al embargo de la totalidad de la mercaderia interdicta a Fs. 9, depositada en Sede Aduanera, conforme lo previsto en el Art. 1122, Inc. B) de propiedad de la firma NISIM PATAGONICA S. A., artículo 2do.: Disponer la subasta de la mercadería embargada mencionada en el art. 1ro., conforme al art. 1124 del Código Aduanero. Artículo 3ero.: Por la Sección Contaduría. Notifiquese en los términos del art. 1013, inc. H) del Código Aduanero". — Fdo.: REIMONDO ROGERS — ADMINISTRADOR ADUANA DE PUERTO MADRYN.

e. 9/10 Nº 2862 v. 9/10/92

ADUANA DE RIO GALLEGOS

Atento al tiempo transcurrido y a la falta de presentación de los interesados para proceder al pago de los tributos y retiro de la mercadería, mencionada en los respectivos pasavantes se pone en conocimiento de las personas que más abajo se indican, que se ha dispuesto declarar a la misma en situación de rezago, procediéndose a su venta en subasta pública.

004/90	
$n\alpha t / \alpha n$	

INTERESADO

PASAVANTE Nº

Jurgevich, Delia Norma Iriarte, Eduardo e. 9/10 Nº 2863 v. 9/10/92

ADUANA RIO GALLEGOS

Rio Gallegos, 25/9/92

Atento al tiempo transcurrido y a la falta de presentación de los interesados para proceder al pago de los tributos y retiro de la mercadería, mencionada en los respectivos pasavantes se pone en conocimiento de las personas que más abajo se indican, que se ha dispuesto declarar a la misma en situación de rezago, procediéndose a su venta en subasta pública.

PASAVANTE Nº	INTERESADO
001/86	Morales, María Iris
001/86	Neumann Flores, Ana Purisima
004/86	Garrido Oyarzo, José Enrique
019/86	Cabezas, José Justo
081/86	Negroni, R./Yensi, Sigfredo
105/86	Barra Alvear, Jacqueline A.
134/86	Cárdenas, Miguelina Elgueta
205/86	Soto Carcamo, Raúl Antonio
210/86	Guenel Obando, Ilia del C.
218/86	Biott Vargas, Angélica T.
225/86	Meo, Pascual
226/86	Peragginu, Fidel Carlos
228/86	Muñoz, Angel
232/86	Agüero, Edilia Asunción
234/86	Gómez, José Oscar
235/86	Navarro, Jorge Raúl
236/86	Pêrez, Guillermo Raúl María
239/86	Gilchrist, Miguel
257/86	Carcamo Gutiérrez, Francisco
259/86	Mangioni, Osvaldo Edgardo
321/86	Rocha, Mario César
324/86	Alvarado Diaz, Guillermo
327/86	Iturriaga Gómez, Luísa Ester
333/86	Macias Andrade, Zenen
357/86	Rodríguez, Horacio José M.
368/86	Rulet, Rubén Oscar
387/86	Ortega Rodríguez, Ratael
3 89/86	Paredes, Carmen
390/86	Raquela, Silvia del Carmen
393/86	Artigas, Eduardo
396/86	Machado Vidal, Gabriel E.
397/86	Rosinelli Ruiz, Edmundo M.
406/86	Biondo, Ismael
411/86	Diaz Guerrero, Alfonso
475/86	González, Carlos René
	e. 9/10 N° 2864 v. 9/10/9

ADUANA DE RIO GALLEGOS

Atento al tiempo transcurrido y a la falta de presentación de los interesados para proceder al pago de los tributos y retiro de la mercaderia, meneionada en los respectivos pasavantes se pone en conocimiento de las personas que más abajo se indican, que se ha dispuesto declarar a la misma en situación de rezago, procediendose a su venta en subasta pública.

PASAVANTE Nº	INTERESADO
002/88	Cárdenas Loaiza, Scrbio L.
323/88	Millahueque Huentenao, Juana

e. 9/10 Nº 2865 v. 9/10/92

ADUANA DE RIO GALLEGOS

Atento al tiempo transcurrido y a la falta de presentación de los interesados para proceder al pago de los tributos y retiro de la mercaderia, mencionada en los respectivos pasavantes se pone en conocimiento de las personas que más abajo se indican, que se ha dispuesto declarar a la misma en situación de rezago, procediéndose a su venta en subasta pública.

PASAVANTE Nº	INTERESADO	
279/85	Aguilar Andrade, Nelson A.	
286/85	Bahamondes López, Marco A.	
363/85	Almonacid Oyarzo, Rigoberto	
385/85	Rauque, Carlos José	
431/85	Mencia, Pedro	
446/85	Carmona, Rubén Abel e. 9/10 Nº 2866 v. 9/10/92	

ADUANA DE RIO GALLEGOS

Rio Gallegos, 28 de setiembre de 1992

Se cita y emplaza por el término de dicz (10) días hábiles de publicado el presente, a quienes se consideren con derecho acreditando propiedad de la mercadería que más abajo se detalla; quienes deberan presentarse ante esta Aduana de Rio Gallegos sita en Gobernador Lista y España de esta ciudad, para que ejerciten las facultades del artículo 437 del Código Aduanero, bajo apercibimiento de darse a las mismas el tratamiento previsto en el artículo 442 de la citada norma legal y disposiciones de aplicación, conforme a las especies, en caso de comparecer. - Firmado: MIGUEL FERNANDEZ LOPEZ — ADMINISTRADOR ADUANA DE RIO GALLEGOS.

SUMARIO Nº	LUGAR Y FECHA DE SECUESTRO	DETALLE GENERICO DE LA MERCADERIA
SA.48/92/026	Paso "Los Antiguos" 23-09-82	Botellas de Pisco, Whisky, Salsa de Ají
SA.48/92/025	Paso "Los Antiguos" 10-10-85	Radio Portátil c. 9/10 Nº 2867 v. 9/10/92

ADUANA DE RIO GALLEGOS

Visto el tiempo transcurrido y no habiéndose presentado los causantes a intervenir en la vista, declárase rebelde a:

SUMARIO	<u>IMPUTADO</u>	INFRACCION
14/92	IÑIGUEZ OMAR R.	Art. 977 - Ley 22.415
15/92	HERNANDEZ HERNAN J.	Art. 977 - Ley 22.415
21/92	BEROIZA ARCOS RAUL	Art. 977 - Ley 22.415

 Fdo.: MIGUEL FERNANDEZ LOPEZ — ADMINISTRADOR ADUANA RIO GALLEGOS. e. 9/10 Nº 2868 v. 9/10/92

ADUANA DE RIO GALLEGOS

La Aduana de Rio Gallegos, notifica a las personas que a continuación se detallan, que en los Sumarios Contenciosos que por la misma se instruyen, se ha resuelto CONDENAR con el comiso de la mercaderia y su posterior venta en subasta pública, como asi también al pago de una multa de una (1) vez el aforo actualizado que en cada caso corresponda, por haber infringido las disposiciones aduaneras conforme lo prevé el Articulo 977 de la Ley 22.415. — Firmado: MIGUEL FERNANDEZ LOPEZ — ADMINISTRADOR ADUANA RIO GALLEGOS.

SUMARIO	INTERESADO	RESOLUCION Nº	
SA.48/86/010-GA	SCATOLIN Lucio Pablo	162/92	
SA.48/86/022-GA	SOTO LLAIQUEL José Luc	io 163/92	
SA.48/86/039-GA	JOAQUIN Fernando José	164/92	
SA.48/86/055-GA	RONDINONE Osvaldo Mare	celo 165/92	
SA.48/86/094-GA	JOSHLEN Arturo Julián	166/92	
SA.48/86/116-GA	PERALTA Carlos Daniel	167/92	
SA.48/86/117-GA	RIO Adrián Norman	168/9 2	
SA.48/86/123-GA	GOMEZ José Oscar	169/92	
SA.48/86/103-GA	SERON Claudio Marcelo	170/92	
SA.48/86/092-GA	URREA VELAZQUEZ Pedro	Luis 171/92	
SA.48/86/076-GA	ALE Patricia Estela	172/92	
SA.48/86/056-CA	ALMONACID Ana del Carn	nen 173/92	
SA.48/86/066 CA	ACUÑA Guillermo Ableard	o 174/92	
SA.48/86/034-GA	JOSA PERALES Francisco	J. 175/92	
SA.48/86/118-GA	GONZALEZ Miguel Angel	176/92	
SA.48/86/033-GA	SANCHEZ Pedro Carlos	177/92	
SA.48/86/160-GA	FREIRE MARTINIC Marcia	Aidé 178/92	
SA.48/86/173-GA	GUERRERO ZUNIGA Juan	ia 179/92	
, , , , , , , , ,		e. 9/10 Nº 2869 v. 9/10/9	2

ADUANA RIO GALLEGOS

Atento al tiempo transcurrido y a la falta de presentación de los interesados para proceder al pago de los tributos y retiro de la mercaderia, mencionada en los respectivos pasavantes se pone en conocimiento de las personas que más abajo se indican, que se ha dispuesto declarar a la misma en situación de rezago, procediéndose a su venta en subasta pública.

PASAVANTE N°	INTERESADO
253/89	Sabatini, Carlos Atílio c. 9/10 Nº 2870 v. 9/10/92

ADUANA DE RIO GALLEGOS

Por la presente se notifica a las persones que más abajo se indican, que en los sumarios contenciosos respectivos, labrados en esta Aduana de Rios Gallegos, se ha resuelto declarar en situación de rezago la mercadería secuestrada, disponiéndose su venta en los términos fijados por c. 9/10 Nº 2871 v. 9/10/92

la Ley 22.415.- FIRMADO: MIGUEL FERNANDEZ LOPEZ - ADMINISTRADOR ADUANA DE RIO GALLEGOS.

SUMARIO	INTERESADO	
SA. 48/86/027-GA	VERA Carlos	
SA. 48/86/005-GA	ROMERO Víctor Manuel	

ADUANA RIO GALLEGOS

Atento al tiempo transcurrido y a la falta de presentación de los interesados para proceder al pago de los tributos y retiro de la mercadería, mencionada en los respectivos pasavantes y actas se pone en conocimiento de las personas que más abajo se indican, que se ha dispuesto declarar a la misma en situación de rezago, procediéndose a su venta en subasta pública.

DOCUMENTO Nº	INTERESADO	
Pasavante 0373	Ojeda Aguila, Irma Lucia	
Pasavante 0376	Dittmar Millapinda, Luisa Isidora	
Pasavante 0393	Cum Vargas, Beatriz de las Nieves	
Pasavante 9827	Ramos Zamora, Andrés Ramôn	
Acta 1665/85	Astudillo Domke, David Federico	
Acta 036/88	Fernández, Cándido Luis	
	e. 9/10 Nº 2872 v. 9/10/92	

ADUANA RIO GALLEGOS

Atento al tiempo transcurrido y a la falta de presentación de los interesados para proceder al pago de los tributos y retiro de la mercaderia, mencionada en los respectivos pasavantes se pone en conocimiento de las personas que más abajo se indican, que se ha dispuesto declarar a la misma en situación de rezago, procediendose a su venta en subasta pública.

PASAVANTE Nº	INTERESADO Leserovich, Norberto Manuel	
019/87		
032/87	Alvarez Zuñiga, Maria Abigail	
033/87	Alvarez Zuñiga, Florentina	
036/87	Andrade Muñoz, Sonia Luisa	
131/87	Uribe Bustamante, Antonia A.	
207/87	Vargas Gallardo, Silvio Javier	
279/87	Pinto Reuguen, Luis Armando	
336/87	Vergara de la Fuente, Consuelo	
338/87	Pérez Oyarzo, Silvia Rosa	
388/87	Vidal, Gabriel Machado	
447/87	Borquez Mansilla, Blanca	
•	e. 9/10 N° 2873 v. 9/10/92	

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

LISTADO DE CONSTANCIA DE NO RETENCION - ART. 6º - RESOLUCION GENERAL Nº 2793

C.U.I.T. Nº	APELLIDO Y NOMBRE O DENOMINACION

30-61068441-2

MOLINOS ADELIA MARIA S. A. e. 9/10 N° 2874 v. 9/10/92

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE NO RETENCION DEL IMPUESTO DE LAS GANANCIAS. ART. 28° - RESOLUCION GENERAL N° 2784.

DEPENDENCIA: DIRECCION GRANDES CONTRIBUYENTES NACIONALES CODIGO: 020

NUMERO DE CONSTANCIA	C.U.I.T. Nº	CONTRIBUYENTE PETICIONARIO
202-020/92	30-50283273-1	IVA S. A. C. I. F. I.

TOTAL CONSTANCIAS: 1 (una).

e. 9/10 N° 2875 v. 9/10/92

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE NO RETENCION DEL IMPUESTO DE LAS GANANCIAS. ART. 28º - RESOLUCION GENERAL Nº 2784.

DEPENDENCIA: DIRECCION GRANDES CONTRIBUYENTES NACIONALES CODIGO: 020

NUMERO DE CONSTANCIA	C.U.I.T. №	CONTRIBUYENTE PETICIONARIO
203-020/92	30-50146042-3	PRODESCA S. A. I. y C.

TOTAL CONSTANCIAS: 1 (una).

e. 9/10 Nº 2876 v. 9/10/92

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

LISTADO DE CONSTANCIAS DEFINITIVAS DE NO RETENCION DEL IMPUESTO DE LAS GANANCIAS. ART. 28 - RESOLUCION GENERAL Nº 2784.

DEPENDENCIA: DIRECCION GRANDES CONTRIBUYENTES NACIONALES CODIGO: 020

NUMERO DE CONSTANCIA	C.U.I.T. Nº	CONTRIBUYENTE PETICIONARIO	
181/92	30-50.019.645-5	C. DELLA PENNA S. A. C. I.	

TOTAL CONSTANCIAS: 1 (UNA).

c. 9/10 Nº 2877 v. 9/10/92

SECRETARIA DE TRANSPORTE

DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTE AUTOMOTOR

En cumplimiento de lo dispuesto en la Resolución MOySP nº 237/85 se hace saber a los interesados que podrán hacer llegar a esta DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTE AUTOMORTOR en el plazo de VEINTE (20) días hábiles administrativos después de esta publicación, en un escrito original, con TRES (3) copues del mismo, sus objeciones respecto a la siguiente solicitud dando cumplimiento a los requisitos que preceptúa la norma citada.

EXPEDIENTE Nº 2295/91

EMPRESA: D.O.T.A. S. A. -Unea Nº 28-

DOMICILIO: Echauri 1567 - 1437 - CAPITAL FEDERAL

TEMA: Establecer paradas para el ascenso y descenso de pasajeros de los Servicios Diferenciales en la bajada de la Autopista DELLEPIANE y su intersección con las calles CAFAYATE, CASTAÑARES, LARKAZABAL y ESCALADA, en ambos sentidos de marcha. — LIC. EDMUNDO DEL VALLE SORIA, SECRETARIO DE TRANSPORTE, MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS.

c. 9/10 Nº 28.765 v. 9/10/92

DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTE AUTOMOTOR

En cumplimiento de lo dispuesto en la Resolución MOySP nº 237/85 se hace saber a los interesados que podrán llegar a esta DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTE AUTOMOTOR en el plazo de VEINTE (20) días hábiles administrativos después de esta publicación, en un escrito original, con TRES (3) copias del mísmo, sus objeciones respecto a la siguiente solicitud, dando cumplimiento a los requisitos que preceptúa la norma citada.

EXPEDIENTE Nº 2072/92

EMPRESA: CARDENAS S. A. -Linea Nº 126-

DOMICILIO: Alberti 3060 (1766) TABLADA - PROV. BS. AS.

TEMA: Incorporar a su flota DOCE (12) vehículos.

PARQUE MOVIL AUTORIZADO: SESENTA (60) unidades. — LIC. EDMUNDO DEL VALLE SORIA, SECRETARIO DE TRANSPORTE, MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS.

e. 9/10 Nº 29.175 v. 9/10/92

DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTE AEREO

AUDIENCIA PUBLICA Nº 189

En cumplimiento de lo determinado por los artículos 102 y 128 de la Ley Nº 17.285 (CODIGO AERONAUTICO), la Dirección Nacional de Transporte Aéreo realizará la audiencia pública Nº 189 el día 22 de octubre de 1992, a las 14:30 horas, en el microcine del Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos sito en H. Irigoyen 250 5º Piso para tratar las siguientes solicitudes:

PARTE I: NOTA D.N.T.A. Nº 52.774 por la que la empresa TRANSPORTES AEREOS PETROLE-ROS S. A., peticiona autorización para explotar servicios de transporte aéreo no regular de pasajeros, carga y correo en el orden interno e internacional, utilizando aeronaves sin limitación de porte

PARTE II: NOTA D.N.T.A. Nº 52.939 por la que la empresa SERVICIOS AEREOS PATAGONICOS S. E. solicita concesión para explotar servicios de transporte aéreo regular interno de pasajeros, carga y correo utilizando aeronaves sin limitación de porte en las rutas: 1) VIEDMA-BUENOS AIRES y w. 2) GENERAL ROCA-BUENOS AIRES y w. 3) BAHIA BLANCA - GENERAL ROCA - SAN CARLOS DE BARILOCHE y w. 4) GENERAL ROCA - NEUQUEN y w.

PARTE III: NOTA DNTA Nº 53.047 por la que la empresa AEROLINEAS ATLANTICO SUR S. A (ALAS S. A.) solicita autorización para explotar servicios de transporte aéreo no regular de pasajeros y carga en el orden interno, utilizando aeronaves sin limitación de porte.

Para poder alegar durante la citada audiencia y/o tomar vista previa de las actuaciones mencionadas, se deberá formalizar la solicitud pertinente en la DIRECCION NACIONAL DE TRANSPORTE AEREO en la dirección ya citada, Piso 12 oficina 1240 de 11:30 a 16:00 Horas, en los dias hábiles administrativos basta el 20 OCTUBRE-1992 fecha hasta la cual podrá tomarse la vista aludida. — DR. MANUEL ALBERTO GAMBOA, DIRECTOR NACIONAL DE TRANSPORTE AEREO.

e. 9/10 Nº 2878 v. 14/10/92

MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

SECRETARIA DE TRABAJO

Síntesis de estatutos confeccionada de conformidad con la resolución 17/91, de la Dirección Nacional de Asociaciones Sindicales

SINDICATO DE OBREROS Y EMPLEADOS PANADEROS APROBADO POR RES. MTSS Nº 137/92

TEXTO SINTETIZADO DE LOS ESTATUTOS CONFORME LO REQUERIDO MEDIANTE RES. D.N.A.S. Nº 17/91

- 1) Denominación: Sindicato de Obreros y Empleados Panaderos de Santiago del Estero -: Domícilio: La Plata Nº 816 Santiago del Estero C.P. 4200 Teléf. 22-2708 Objeto: agrupar a los trabajadores, no jerarquizados, activos y pasivos sean éstos obreros y empleados ocupados en la elaboración, venta y despacho de pan en sus diferentes tipos.
 - 2) Zona de actuación: Toda la Provincia de Santiago del Estero
- 3) Determinación de actividad, oficio, etc.: Se encuentran comprendidos en este item, todos aquellos trabajadores que realizan tareas de reventas, cajeros, dependientes, repartidores, cortadores de pan y personal de expedición de establecimientos con o sin elaboración propia y

comprendidos en la categoría de "pcón de patio" hasta "maestro amasador" o categorías equivalentes que pudieran anexarse.

- 4) Determinación y denominación de las autoridades: Ramón Arcangel Córdoba Secretario General; Ramón Aníbal Juárez Secretario Adjunto; Ramón Alberto Espinoza Secretario de Finanzas; René Francisco Rodríguez Secretario de Organizaciones; Ramón Rosa Rodríguez Secretario de Actas y Ramón Santillán Secretario Gremial. Duración de los mandatos: Cuatro (4) años
- 5) Número de afiliados al tiempo de aprobación del Estatuto: Trescientos veintitrés (323). RAMON A. CORDOBA, SECRETARIO GENERAL. RAMON A. ESPINOZA, SECRETARIO DE FINANZAS.

e. 9/10 N° 2879 v. 9/10/92

LA UNION SINDICAL TRABAJADORES DE LA CAP. APROBADO POR RES MTSS N° 553/92

Bs. As., 16/7/92

- a) Denominación de la entidad: Unión Sindical Trabajadores de la CAP (Corporación Argentina de Productores de Carnes).
 - b) Domicilio: Carlos Calvo 3699 Capital Federal.
 - c) Objeto: Los fines de la institución son:
- a) Conquistar mejores condiciones de vida y trabajo, acordando convenios locales con las empresas y por supuesto controlando y haciendo aplicar los convenios nacionales.
- b) Fortalecer la unión gremial de los trabajadores, estrechar vínculos de amistad y solidaridad entre ellos, estimulando a los trabajadores para que se ayuden y sostengan recíprocamente en todos aquellos propósitos que no sean contrarios a los intereses nacionales.
- c) Asesorar y defender a los trabajadores accidentados en el trabajo, enfermos, despedidos o suspendidos, como asimismo a todos aquellos que efectuasen gestiones ante Cajas de Jubilaciones, Bancos Oficiales, Servicios Sociales, etc. ...
- d) Fomentar y mantener relaciones con instituciones similares u otras que tengan por objeto algunos de los fines establecidos en el presente Estatuto.
- e) Fomentar la creación de cursos de capacitación profesional que tiendan a elevar los conocimientos generales y culturales de los afiliados, dictando enseñanza gratuita destinada a cumplir con esos propósitos.
- f) Crear y sostener una biblioteca y sala de lectura como asimismo propiciar actos y conferencias de interés general tendientes a cumplir y mejorar los conocimientos de los trabajado
 - g) Editar un periódico o revista gremial.
 - h) Propulsar la educación fisica y moral de los trabajadores.
- i) Impulsar entre sus afiliados el socorro mutuo y la previsión social, estableciendo cooperativas de consumo, producción, crédito y vivienda, como así también organizar el turismo arbitrando las medidas necesarias para disponer de colonias de vacaciones, hoteles, comedores y transportes adecuados para esos fines.
- j) Ejecutar todos aquellos actos necesarios para la realización plena de los derechos sociales establecidos en la Constitución Nacional en sus artículos pertinentes.
- k) Propender al pleno desarrollo de los intereses de los trabajadores, efectivizando todas las actividades licitas necesarias para la mejor realización de los objetivos delineados precedentemen-
 - 1) Promover y efectivizar planes de construcción de viviendas para sus afiliados.
 - 2 Zona de actuación: Todo el territorio de la República Argentina.
 - 3 Determinación de actividad, oficio, profesión o categoría representados:

Agrupar y representar a todos los obreros, empleados y jerarquizados del país que pertenezcan al personal de la Corporación Argentina de Productores de Carnes (art. 1º) y a los que pertenezcan a las empresas de la CAP cuya titularidad o razón social fueran modificadas (art. 8º inc. e). Los trabajadores jerarquizados son representados bajo inscripción gremial.

- 4 Determinación de actividad, oficio, profesión o categoría representados:
- El órgano máximo es el Congreso Nacional cuyos miembros surgen de elecciones directas de los afiliados y se reune en forma ordinaria una vez al año.
- La Comisión Directiva Nacional es electa por el Congreso Nacional y está compuesta por: Secretario General, Secretario General Adjunto, Secretario de Organización y Gremiales, Secretario de Finanzas, Secretario de Actas, Prensa y Cultura, Tres Vocales Titulares y Tres Vocales Suplentes. Duración del Mandato: 4 años.
- A nivel local se eligen a través de los afiliados, autoridades de Comisión Directiva Seccional. Dichas autoridades son: Secretario General, Secretario General Adjunto, Secretario de Organización y Gremiales, Secretario de Finanzas, Secretario de Actas, Prensa y Cultura y dos Vocales Titulares. Duración del mandato: 4 años.

Seccionales constituidas: Puerto Vilelas (Chaco), CAP Cuatreros (Bahia Blanca), CAP Central (Buenos Aires).

La representación social la ejerce el Secretario General o quien lo reemplace de acuerdo a los estatutos.

5 - Cantidad de afiliados: 387. — PATRICIO J. L. D'ANNA, SECRETARIO GENERAL.

* SEPARATA № 242

INDICE

CRONOLOGICO-NUMERICO

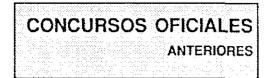
DE DECRETOS DEL

PODER EJECUTIVO NACIONAL

AÑO 1985 - 1er. SEMESTRE

\$ 11,60





MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

SECRETARIA DE ENERGIA

LLAMADO A CONCURSO PUBLICO INTERNACIONAL

OBJETO: Venta de las acciones representativas del CINCUENTA Y UNO POR CIENTO (51 %) del capital social de la Sociedad EDELAP S.A., sociedad que incorporará como activo las instalaciones afectadas a la distribución y comercialización de energía eléctrica propia de la Sucursal LA PLATA de SERVICIOS ELECTRICOS DEL GRAN BUENOS AIRES S.A. y ciertos pasivos de dicha empresa.

El Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos, en cumplimiento de las instrucciones del Poder Ejecutivo Nacional y en el marco del proceso de privatización de la Empresa SERVICIOS ELECTRICOS DEL GRAN BUENOS AIRES SOCIEDAD ANONIMA, llama a Concurso Público Internacional, sin base, para la venta de acciones representativas del CINCUENTA Y UNO POR CIENTO (51 %) del capital social de EDELAP S.A., de acuerdo al Pliego de Bases y Condiciones que aprobara este Ministerio, y cuyas condiciones esenciales son las siguientes:

- 1. Objeto del Concurso (arriba citado).
- 2. Fecha, horarios y lugar de consulta y adquisición del Pliego: Oficinas de Servicios Eléctricos del Gran Bucnos Aires S.A. sitas en Avda. Paseo Colón 171, Piso 9º, Capital Federal de lunes a viernes en el horario de 9 a 17 hs. a partir del 1 de octubre de 1992.
 - 3. Precio del Pliego: PESOS DIEZ MIL (\$ 10.000).
 - 4. Lugar de presentación de las ofertas: Paseo Colón 171, Piso 9º, Capital Federal.
- 5. 3 de noviembre de 1992, 17 hs.: Cerrará el plazo para la Recepción de Antecedentes (Sobre Nº 1).
- 6. 24 de noviembre de 1992, 17 hs.: Acto público de apertura de las Ofertas Económicas (Sobre

e. 1/10 Nº 2779 v. 15/10/92

REMATES OFICIALES **ANTERIORES**

BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

EL BANCO HIPOTECARIO NACIONAL Y EL CONSORCIO DE EMPRESAS INMOBILIARIAS VENDEN EN REMATE PUBLICO por cuenta y orden de FERROCARRILES ARGENTINOS

(Inmuebles innecesarios para su gestión-Dec. 407/91)

OBJETO: INMUEBLE EN CAPITAL FEDERAL: Importante fracción de terreno en calle Iguazú entre Osvaldo Cruz y el Riachuelo - Superficie aproximada: 20.768,57 m². Zonificado en el Cód. Plan. Urb. como I (industrial). Desocupado. Títulos de propiedad a nombre de Ferrocarriles Argentinos por aproximadamente 17.468,57 m²; por una franja de aproximadamente 3.300 m² se cuenta con derechos posesorios, puesto que se trata del antiguo cauce del Riachuelo, ocupado por el vendedor.

Base de Venta: \$ 300.000.-

Visitas: Libres.

Fecha y lugar de subasta: 15 de octubre 1992 a las 14 horas en Defensa 192 3er. subsuelo. Salón Auditorio Banco Hipotecario Nacional.

Condiciones generales de venta: a) Contado efectivo o cheque certificado; b) en el acto de remate el comprador abonará el 10 % en concepto de seña y la comisión del 3 % más I. V. A.; y e) el saldo dentro de los diez días hábiles de la notificación de la aprobación de la subasta.

Los gastos, impuestos de sellos y ganancias y honorarios notariales serán a cargo del comprador.

La venta queda sujeta a la aprobación de la entidad vendedora y/o Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos de la Nación.

30 % del producto de venta se destinará al Régimen Nacional de Previsión Social según Ley 23.966.

Valor del pliego: Sin cargo.

Lugar donde pueden retirarse los pliegos: Banco Hipotecario Nacional: Defensa 192 y Sede del Consorcio de Empresas inmobiliarias: Bravo Barros y Cia. S. A.; Adolfo Bullrich y Cia. S. A.; Rufino de Elizalde y Cía. S. R. L. y Lorenzo Ezcurra Medrano S. A. Tucumán 422, Capital Federal, Tel. 393-7340/7443/4121 - 41-7155 y 326-9910.

Lugar donde pueden presentarse las ofertas: idem al anterior, con una antelación minima de 24 hs. de la fecha y hora indicadas para el remate.

Buenos Aires, 1 de octubre de 1992. — Dr. IGNACIO A. LUDUEÑA, Interventor-Ferrocarriles Argentinos.

e. 2/10 Nº 2793 v. 14/10/92

BANCO HIPOTECARIO NACIONAL Y CONSORCIO DE EMPRESAS INMOBILIARIAS

POR CUENTA Y ORDEN Y EN NOMBRE DE: DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES.

TIPO Y NUMERO DE CONTRATACION: REMATE PUBLICO

OBJETO: 49 Parcelas 1 a 143 Has, de superficie. Estas pertenecen a la Circunscripción V del Partido de Ramallo, Provincia de Buenos Aires, siendo su perímetro noroeste el Arroyo Ramallo, próximo a su desembocadura en el rio Paraná y límite de ese partido con el de San Nicolás. A dos kilómetros de Ruta Panamericana y con frente a pavimentos. Tierras aptas para cultivos de alto rendimiento (sola, trigo, maiz, girasol).

Superficie total de las 49 parcelas 756 Has. Se encuentran desocupadas.

Lugar donde pueden retirarse los pliegos: Banco Hipotecario Nacional, Defensa 192 y sede del Consorcio de Empresas Inmobíliarias: Bravo Barros y Cía. S.A.: Adolfo Bullrich y Cía. S.A.; Rufino de Elizalde y Cía. S.R.L. y Lorenzo Ezcurra Medrano S.A. - Tucumán 422, Capital Federal, Te. 393-7340/7443/4121/4384 41-7155 y 326-9910.

Valor del Pliego: Sin cargo.

Lugar de presentación de las ofertas: Banco Hipotecario Nacional, Defensa 192 y sede del Consorcio de Empresas Inmobiliarias, Tucumán 422, Capital Federal, con una antelación mínima de 24 horas de la fecha y hora indicada para el remate. Remate: El 16 de octubre de 1992 a las 11,00 horas en Defensa 192 - 3º subsuelo - Salón

Auditorio Banco Hipoteeario Nacional.

Condiciones de Venta: Al contado, seña: 10 %, Comisión: 3 % más I.V.A. de la comisión que resulte en el acto del remate, 90 % en el acto de la posesión.

Venta sujeta a aprobación de la entidad vendedora,

Base de venta desde; \$ 1.330, la hectárea.

Visitas: Directas. Cantidad de Publicaciones: ocho.

Fecha de comienzo de publicación: Lunes 5 de octubre de 1992, — DR. MATIAS L. ORDOÑEZ PRESIDENTE, COMISION VENTA INMUEBLES ESTATALES.

e. 5/10 Nº 2794 v. 15/10/92

BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

ORGANISMO CONTRATANTE: BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

TIPO Y Nº DE CONTRATACION: Subasta Pública de Precios (REMATE) Nº 00/021.

OBJETO: Remate de 4 obras ubicadas en Capital Federal antigüedad de las obras: 20 años.

ALBERTI 1679 (R2B1), PB y 14 Pisos. OBRA Nº 1:

BASE: \$ 200,000 \$

OBRA Nº 2: ALBERTI 1665 (R2B1), PB y 14 Pisos.

BASE: \$ 885,000 *

CARLOS CALVO 2139 (R2A), PB v 14 Pisos. OBRA Nº 3:

BASE: \$ 667,500

OBRA Nº 4: CENTENERA 1052/68/70 (E3), PB y 14 Pisos.

BASE: \$ 682,500

* NOTA: Obras 1 y 2: Se rematarán en block: BASE \$ 1,000,000,- de resultar desierta la venta en block, se efectuará aeto seguido en forma individual con las bases consignadas.

Consultar Financiación

Las obras realizadas se venden en el estado en que se encuentran, siendo a cargo y responsabilidad del adquiriente la realización de los estudios que considere convenientes para determinar la aptitud técnica de las mismas.

192 - 2º Piso Of.: 2634-2638- Geia. de Desarrollo - Subgeia. de Banca Mayorista. Tel.: 331-7759/334 8160.

LUGAR DONDE PUEDE INFORMARSE: Casa Central del Banco Hipotecario Nacional, Defensa

<u>LUGAR, DIA Y HORA DE LOS REMATES</u>: En el Salón Auditorio del Banco Hipotecario Nacion**a**l - Defensa 192 - 3er. Subsuelo - Cap. Federal, los siguientes dias y horas:

OBRA Nº 1 y 2: El 27/10/92 a las 13 horas OBRA Nº 3; El 28/10/92 a las 13 horas

OBRA Nº 4: El 29/10/92 a las 13 horas

EL RESULTADO DEL REMATE SE HALLA SUJETO A LA APROBACION DEL BANCO HIPOTE-CARIO NACIONAL AD REFERENDUM DEL MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS **PUBLICOS**

e. 8/10 N° 2833 v. 20/10/92

AVISOS OFICIALES ANTERIORES

MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Bs. As., 11/9/92

Han dejado de tener efectos legales los títulos de Bonos Externos 1989 de u\$s. 1.000 Nos. 3.421.357, y 3.428.379/380, de uSs. 5.000 Nos. 5.102.170, y 5.220.451, de 50.000 Nos. 7.018.578, y 7.018.990, de uSs. 100.000 Nos. 8.000.870/872, 8.004.704, y 8.004.424, con cupón Nº 6 y siguientes adheridos. Esc. Roberto B. Abal Moreno. Bs. As., 10/9/92. — MARIA DEL C. SANTERVAS - JEFE DE LA DIVISIÓN CONTROL DE PAGOS DE LA DEUDA PIBLICA.

e. 23/9 Nº 26.707 v. 22/10/92

SECRETARIA DE HACIENDA

La Secretaria de Hacienda realizará una Licitación Internacional Limitada a través del PNUD/

OPS en el marco del Préstamo BIRF 3292-AR, para la adquisición de Equipamiento Informático compuesto de: a) Hardware y Software b) Impresoras y el Accesorios para el funcionamiento y utilización de a) de acuerdo con las necesidades de los usuarios.

Se requiere que los oferentes cuenten con una amplia cobertura de soporte técnico en el país.

Los oferentes que se consideren calificados para efectuar propuestas, deberán manifestar su interés de ser invitados enviando una nota a:

Dr. Walter J. Tallone Rosso Director Alterno PROGRAMA DE REFORMA DE EMPRESAS PUBLICAS 25 de Mayo 145 piso 1º Edil. Romaguera Buenos Aires, Argentina

La lista de invitaciones cerrará el dia 15 de octubre de 1992 a las 16,00 horas. -- Dr. OSCAR J. BIANCHINI - Jefe Administración Proyecto Arg./91 ROI

e. 7/10 N° 2851 v. 9/10/92

SECRETARIA DE INGRESOS PUBLICOS

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

FE DE ERRATAS

Notificación por edictos. Disposición Nº 4/92 (R.1)

Atento haberse observado que en la publicación del Boletín Oficial Nº 27.470 del 11 de setiembre de 1992, figura como designación de una de las empresas EL MAEROÑO S.A. se modifica la Disposición del asunto de la siguiente forma:

Donde dice:

EL MAEROÑO S.A.

33-52349173-9

Agencia Nº 48

Debe decir:

EL MADROÑO S.A.

33-52349173-9

Agencia № 48

e. 6/10 Nº 2797 v. 13/10/92

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

Ahorro Obligatorio — Año 1989 Ley 23.549 — Vista artículo 24 Ley 11.683, texto ordenado en 1978 y sus modificaciones.

Mercedes (Bs. As.), 6/7/91

VISTO las presentes actuaciones originadas en la fiscalización practicada por esta Dirección General a la firma PARQUE HOTEL S.R.L., con domicilio en Carlos Calvo Nº 37 de la localidad de Merlo, provincia de Buenos Aires, con clave única de identificación tributaria Nº 30-51714488-2, v

CONSIDERANDO:

Que con motivo de los cargos que se le formulan, esto es, no haber presentado las declaraciones juradas del Ahorro Obligatorio Ley № 23.549 Título I del año 1989, corresponde otorgar la vista de las actuaciones administrativas y de las líquidaciones de dichos períodos, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 24 de la Ley № 11.683, texto ordenado en 1978 y sus modificaciones, a fin de que formule por escrito su descargo y ofrezca o presente las pruebas que hagan a su derecho, en relación a los cargos formulados para que en caso de no merecerle objeción, se sirva conformar las líquidaciones practicadas que se acompañan y que se consideran como formando parte de la presente.

Por ello, atento lo dispuesto por los artículos 9º, 10, 23 y 24 del texto legal de procedimiento impositivo indicado; 7º, 28 y 29 de la Ley Nº 23.549, y 3º del Decreto Nº 1397/79 modificado por el Decreto Nº 1282/88,

EL JEFE INTERINO DE LA DIVISION REVISION Y RECURSOS DE LA REGION MERCEDES RESUELVE:

ARTICULO 1º) Conferir vista de las actuaciones administrativas y de los cargos formulados, para que en el término de quince (15) dias hábiles conforme las liquidaciones practicadas o formule por escrito su descargo y ofrezca o presente las pruebas que hagan a su derecho.

ARTÍCULO 2º) Dejar expresa constancia a los efectos de lo dispuesto por el artículo 26 de la Ley Nº 11.683 (texto ordenado en 1978 y sus modificaciones), que la vista es parcial y sólo abarca los aspectos contemplados y en la medida en que los elementos de juicio tenidos en cuenta lo permiten. Si las liquidaciones por las que se le confiere vista, merecieran su conformidad, surtirá los efectos de una declaración jurada para la responsable y de una determinación de oficio parcial para el Fisco, limitada a los aspectos fiscalizados.

ARTICULO 3°) Hacerle saber que se halla incursa en la situación prevista en el articulo 7° de la Ley 23.549, en cuanto no ha constituido el ahorro obligatorio hasta el último día del segundo mes siguiente a aquel en que se operara el vencimiento para el ingreso del concepto aludido.

ARTICULO 4º) Disponer que la contestación a la vista deberá ser entregada únicamente en dependencia de esta Dirección General —División Revisión y Recursos— sita en calle 29 Nº 684, Mercedes (Bs. As.), en forma personal, procediéndose de igual modo en relación a todas las presentaciones que se efectúen vinculadas al proceso iniciado, dentro del horario de 8 a 14,45.

ARTICULO 5º) La personeria invocada deberá ser acreditada en las presentes actuaciones y comunicar a esta sede cualquier cambio del domicilio constituido ante esta Dirección General.

ARTICULO 6º) Notifiquese y remítase original y duplicado de los formularios 702 y 702 continuación del año 1989, y resérvese. — Cont. Púb. OSCAR ALFREDO VALERGA, Jefe (Int.) Dív. Revisión y Recursos REGION MERCEDES.

e. 7/10 Nº 2823 v. 14/10/92 y 4º de la Resolución General Nº 2210,

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA REGION IMPUESTOS INTERNOS Y VARIOS DIVISION REVISION Y RECURSOS

Bs. As., 1/10/92

VISTO las actuaciones administrativas (D/A/13.365/90; D/A/13.380/90; D/A/13.517/91 y D/A/13.518/91), originadas en la fiscalización practicada por esta Dirección General a la firma

"DILUPRINT S.R.L.", con el objeto de comprobar el cumplimiento que la responsable ha dado a las normas que rigen el impuesto Interno -rubro "Alcoholes", de las que resulta:

Que durante la mencionada fiscalización se constató: 1) Ingresos de alcoholes presuntamente desnaturalizados: a) 27/5/87 Doc. 601/012/87 --32.036 litros--; b) 12/6/87 Doc. 686/012/87 --32.714 litros--; c) 26/6/87 Doc. 873/012/87 --32.689 litros---y d) 14/8/87 Doc. 1.172/012/87 --30.393 litros--, considerados como alcohol de origen desconocido según análisis de la Dirección Nacional de Química y en infraeción a la Resolución General Nº 1511.

2) Fraccionamientos de alcoholes presuntamente desnaturalizados: a) 29/5/87 Doc. 602/012/87—12.000 litros—; b) 1/6/87 Doc. 603/012/87—8000 litros—; c) 5/6/87 Doc. 612/012/87—12.000 litros—; d) 12/6/87 Doc. 687/012/87—1500 litros—; c) 17/6/87 Doc. 707/012/87—8096 litros—; f) 22/6/87 Doc. 708/012/87—11.120 litros—; g) 24/6/87 Doc. 709/012/87—12.000 litros—; h) 29/6/87 Doc. 874/012/87—7868 litros—; i) 2/7/87 Doc. 875/012/87—24.821 litros—; j) 25/8/87 Doc. 1173/012/87—11.000 litros—; k) 25/8/87 Doc. 1174/012/87—7950 litros—y l) 31/8/87 Doc. 1234/012/87—11.443 litros—, considerados como alcohol de origen desconocido según análisis de la Dirección Nacional de Química y en infracción a la Resolución General Nº 1511.

3) Fraccionamiento de alcohol etilico: a) 30/3/89 Doc. 420/012/89 —7400 litros—; b) 30/3/89 Doc. 419/012/89 —10:000 litros—; y c) 6/12/89 Doc. 1536/012/89 —3000 litros—, no corresponden al análisis de origen según informe de la Dirección Nacional de Química.

Que, por lo tanto División Fiscalización Externa Impuestos Internos y Varios Nº 1 procedió a practicar las liquidaciones pertinentes con fundamento en los artículos 2º, 7º y 33 de la Ley de Impuestos Internos (texto ordenado en 1979 y sus modificaciones) y disposiciones de la Resolución General Nº 1511/73 (I.I.), resultando un monto que asciende a Pesos Sesenta y Dos con Doce Centavos (\$ 62,12) en concepto de Impuesto Interno —rubro "Alcoholes" omitido, que no ha sido conformado por la responsable.

Que, por consiguiente, esta dependencia ha dado cumplimiento a las disposiciones de los artículos 24, 72 y 73 de la Ley Nº 11.683 (texto ordenado en 1978 y sus modificaciones), concediéndose vista a la responsable de las actuaciones administrativas y de los cargos que se le formulan e instruyendo el correspondiente sumario, según resolución de fecha 16/7/92, notificada por edictos conforme el artículo 4º de la Resolución General Nº 2210.

Que habiéndose cumplido el plazo legal, la responsable no ha presentado escrito de descargo alguno alegando en defensa de sus derechos, y

CONSIDERANDO:

Que, la omisión de presentar descargo importa el reconocimiento tácito —por parte de la interesada— de los cargos formulados por este Organismo mediante resolución ya citada, situación ésta que releva a esta instancia de mayores consideraciones sobre el tema.

Que, no obstante ello, se estima conveniente destacar que, con respecto al alcohol de origen desconocido, no se halla acreditado el pago del tributo establecido en el artículo 33 de la Ley de Impuestos Internos (texto ordenado en 1979 y sus modificaciones), cuyo primer párrafo prescribe: "El alcohol ctilico de cualquier procedericía u origen estará gravado con un impuesto interno del ... sobre la base imponible respectiva".

Que, por otra parte, se hace notar la directiva emergente del artículo 7º de la ley de la materia, cuando reza: "Serán responsables del cumplimiento de las disposiciones de este título, de los decretos reglamentarios y de las normas que dicte la Dirección, los que en el momento de iniciarse el sumario sean los poseedores de los efectos que se tengan en contravención a dichas disposiciones. Incurren en las mismas responsabilidades, los que transmitieren los efectos en contravención de la ley".

Que, además se ha constatado que los alcoholes en cuestión, no responden a las fórmulas oficiales establecidas por Resolución General Nº 1511 (I.I.).

Que, por último, resulta aplicable la normativa del artículo 2º, párrafo segundo, última parte, de la ley citada, cuyo texto prescribe: "Asimismo están gravadas las diferencias no cubiertas por las tolerancias que fije la Dirección General Impositiva, salvo que el responsable pruebe en forma clara y fehaciente la distinta del expendio que las hubiera producido".

Que, en virtud de lo expresado en los considerandos que antecedente, procede dictar resolución confirmando los cargos formulados a la responsable mediante resolución dictada en fecha 16/7/92.

Que, conforme surge de los hechos descriptos en los párrafos precedentes, la sumariada ha infringido los artículos 2º, 7º y 33 de la Ley de Impuestos Internos (texto ordenado en 1979 y sus modificaciones) y disposiciones de la Resolución General Nº 1511 (I.I.).

Que, el Impuesto Interno —rubro "Alcoholes" devengado y omitido que corresponde intimar asciende a la suma de Pesos Sesenta y Dos con Doce Centavos (\$ 62.12), con más la actualización de Pesos Cincuenta y Tres Mil Ciento Setenta y Cuatro con Setenta y Siete Centavos (\$ 53.174,77) hasta el 1/4/91 y los intereses resarcitorios de Pesos Ciento Veintitrés Mil Setecientos Diecinueve con Setenta y Cuatro Centavos (\$ 123.719,74) hasta el 30/9/92 (Resolución Nº 36/90 —SS. F. P.—y sus modificaciones; artículos 42, 115 y siguientes de la Ley Nº 11.683 —texto ordenado en 1978 y sus modificaciones—; Ley Nº 23.928 y Resolución Nº 25/91 —SS. F. P.—y sus modificaciones).

Que, atendiendo a los fundamentos expuestos, la conducta tipificada se encuadra como "infracción dolosa fiscal" que corresponde reprimir con la multa prevista por el articulo 46 de la Ley Nº 11.683 (texto ordenado en 1978 y sus modificaciones), en relación a los sumarios D.J.I.I. y Vs./265/90; D.T.T./284/89; D.J.I.I. y Vs./255/90 y D.J.I.I./264/90, graduada en Tres (3) tantos del impuesto omitido y actualizado hasta el 1/4/91, conforme la metodología establecida por la Resolución Nº 36/90 —SS. F. P.— y sus modificaciones.

Que, obra en autos el pertinente dictamen jurídico.

Que, el desconocimiento del domicilio de la responsable —artículo 4º de la Resolución General Nº 2210— obliga a esta Dirección General a practicar su notificación mediante la publicación de edictos durante cinco (5) dias en el Boletin Oficial.

Por ello, atento lo dispuesto por los artículos 9°, 10, 13, 23 a 26, 46 y 76 de la Ley N° 11.683 (texto ordenado en 1978 y sus modificaciones); 3° del Decreto N° 1397/79 y sus modificaciones, y 4° de la Resolución General N° 2210.

EL JEFE (INT.) DE LA DIVISION REVISION Y RECURSOS REGION IMPUESTOS INTERNOS Y VARIOS RESUELVE:

ARTICULO 1º: Determinar de oficio por conocimiento cierto de la materia imponible, la obligación impositiva de la firma "DILJPRINT S.R.L.", estableciendo el monto sujeto al pago del Impuesto Interno —rubro "Alcoholes" en Pesos Ciento Noventa y Cuatro con Diecisiete Centavos (\$ 194,17), correspondiente a los sumarios D.J.I.I. y Vs./265/90; D.T.T./284/89; D.J.I.I. y Vs./255/90 y D.J.I.I./264/90, resultando en consecuencia un monto de impuesto devengado y omitido de Pesos Sesenta y Dos con Doce Centavos (\$ 62.12).

ARTICULO 2°: Imponerle la obligación de ingresar la suma de Pesos Sesenta y Dos con Doce Centavos (\$ 62,12) en concepto de impuesto Interno —rubro "Alcoholes". Dicho monto se incrementa con la actualización de Pesos Cincuenta y Tres Mil Ciento Setenta y Cuatro con Setenta y Siete Centavos (\$ 53.174,77) hasta el 1/4/91 y los intereses resarcitorios de Pesos Ciento Veintitrés Mil Setecientos Diccinueve con Setenta y Cuatro Centavos (\$ 123.719,74) hasta el 30/9/92 (Resolución N° 36/90 —SS. F. P.— y sus modificaciones; articulos 42, 115 y siguientes de la Ley N° 11.683 —texto ordenado en 1978 y sus modificaciones—; Ley N° 23.928 y Resolución N° 25/91 —SS. F. P.— y sus modificaciones.

ARTICULO 3º: Aplicar a la responsable "DILUPRINT S.R.L." una multa graduada en Tres (3) tantos del gravamen omitido y actualizado, cuyo importe asciende a Pesos Ciento Cincuenta y Nueve Mil Setecientos Diez con Sesenta y Siete Centavos (8 159.710,67), con relación a los cargos formulados (artículos 46, 115 y siguientes de la Ley Nº 11.683 —texto ordenado en 1978 y sus modificaciones).

ARTICULO 4º: Intimarle para que dentro de los quince (15) dias de la notificación de la presente, ingrese los montos consignados en el artículo segundo en concepto de Impuesto Interno —rubro "Alcoholes", actualización e intereses resarcitorios; la multa impuesta en el artículo tercero y la actualización que pudiere corresponder, bajo apercibimiento, en caso de incumplimiento, de perseguir su cobro por via de ejecución fiscal.

ARTICULO 5º: Dejar expresa constancia a los fines dispuestos por el artículo 26 de la Ley Nº 11.683 (texto ordenado en 1978 y sus modificaciones), que la determinación es parcial y comprende únicamente los aspectos a los cuales hace mención y en la medida en que los elementos de juicio tenidos en cuenta lo permiten.

ARTICULO 6º: Notifiquese por edictos durante cinco (5) dias en el Boletín Oficial. Cumplies siga a División Recaudación— Región Impuestos Internos y Varios para control de pagos y desefectos. — Cont. Púb. DIANA GUTERMAN, Jefe (Int.) Div. Revisión y Recursos Región Impuesto Internos y Varios.

e. 7/10 Nº 2824 v. 14/10

MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

ADMINISTRACION NACIONAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL SUBGERENCIA DE ACCIDENTES DE TRABAJO

Ref. NOTA N° 24/92 SAT

Subgerencia de Accidentes de Trabajo cita por el término de diez (10) días a las personas que tengan derecho a percibir las indemnizaciones emergentes de la ley 24.028 de acuerdo a la nómin que se detalla. Concurrir a Hipólito Yrigoyen 1447 - piso 4º - Capital Federal.

GARCIA, Anibal Alejandro KAISER, Angel Rafael PEREZ, Noemi Graciela RODRIGUEZ, Paz Mario Milton SANCHEZ, José Maria SAUCEDO, Blanca Teresa SERRANO, José Luis

e. 5/10 Nº 2791 v. 19/10/92

SEPARATA Nº 248

FACTURACION Y REGISTRACION

Emisión de comprobantes Nuevo régimen normativo

RESOLUCION GENERAL N° 3419/91-D.G.I.

\$ 11,30



SUSCRIPCIONES Que vencen el 31/10/92

INSTRUCCIONES PARA SU RENOVACION:

Para evitar la suspensión de los envios recomendamos realizar la renovación antes del 26-10-92

Forma de efectuarla:

Personalmente: en Suipacha 767 en el horario de 9.30 a 12.30 y de 14.00 a 15.30 Horas. - Sección Suscripciones.

Por correspondencia: dirigida a Suipacha 767, Código Postal 1008 - Capital Federal.

Forma de pago:

Efectivo, cheque, giro postal o bancario extendido a la orden de FONDO COOPERADOR LEY 23.412.

Imputando al dorso "Pago suscripción Boletín Oficial, Nombre, Nº de Suscriptor y Firma del Librador o Libradores".

NOTA: Presentar fotocopia de CUIT

TARIFAS:

1a.	Sección Legislación y Avisos Oficiales	\$ 68,-
2a.	Sección Contratos Sociales y Judiciales	\$ 145,
За.	Sección Contrataciones	\$ 170 -

Ejemplar completo

·

383.

Para su renovación mencione su Nº de Suscripción

No se aceptarán giros telegráficos ni transferencias bancarias

Res. Nº 95/91